

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГБОУ ВО РК КИПУ
Ф. Якубов
Протокол Ученого Совета
№ 11 « 28 » 03 2016 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению (специальности) подготовки
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой
промышленности»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
магистратура

Реализация ОПОП: программа академической магистратуры

ОПОП ориентирована на виды деятельности:
учебно-профессиональная; научно-исследовательская

Форма обучения очная/ заочная **Срок обучения** 2 года/2 года 3 месяца

Факультет инженерно-технологический

Профилирующая (выпускающая) кафедра технологии и дизайна одежды и
профессиональной педагогики

Симферополь, 2016

Лист согласований


Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «3» декабря 2016 г. № 1409.

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики «25» февраля 2016 г., протокол № 13.

Руководитель (Разработчик) программы
д-р пед. наук, профессор кафедры
технологии и дизайна одежды и
профессиональной педагогики


Л.З. Тархан

Зав. кафедрой технологии и дизайна одежды и
профессиональной педагогики,
д-р пед. наук, профессор


Л.З. Тархан

Программа рассмотрена на заседании Ученого Совета инженерно-технологического факультета Протокол № 7 от «01» марта 2016 г.

Председатель Ученого Совета инженерно-технологического факультета


А.И. Алиев

ОПОП утверждена решением Ученого Совета КИПУ от «28» марта 2016 г. (Протокол № 11).

Рецензии работодателей:

Рашковская В.И., д-р пед. наук, профессор, заведующая кафедрой истории Отечества и педагогики высшей школы Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»;

Омельченко Г.Л., канд. пед. наук, начальник отдела среднего профессионального образования ГБОУ ДПО РК «Крымский центр развития профессионального образования».

Содержание

1. Общие положения
 - 1.1. Основная профессиональная образовательная программа (определение, структура, цель ОПОП).
 - 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП.
 - 1.3. Общая характеристика ОПОП.
 - 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.
3. Планируемые результаты освоения ОПОП
 - 3.1. Компетенции выпускника, формируемые в ходе освоения ОПОП с учетом профиля подготовки:
 - Общекультурные компетенции;
 - Общепрофессиональные компетенции;
 - Профессиональные компетенции;
 - Профессионально-специализированные компетенции.
 - 3.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП
 - 4.1. Календарный учебный график.
 - 4.2. Учебный план.
 - 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и модулей (аннотации).
 - 4.4. Программы практик и организации научно-исследовательской работы студентов (аннотации).
5. Ресурсное обеспечение ОПОП.
 - 5.1. Кадровое обеспечение.
 - 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение
 - 5.4. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников.
6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП.
 - 6.1. Фонды оценочных средств по проведению промежуточной аттестации обучающихся.
 - 6.2. Фонды оценочных средств по проведению государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП.
7. Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.
8. Приложения
 - Приложение 1. Матрица компетенций образовательной компетенции

- Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график
- Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин с фондами оценочных средств
- Приложения 4. Программы практик
- Приложения 5. Программы государственной итоговой аттестации.

1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (определение)

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры реализуемая КИПУ по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную вузом на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки (специальности) высшего образования с учетом требований рынка труда и профессиональных стандартов.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя:

- а) Календарный учебный график (График учебного процесса);
- б) Учебный план;
- в) Рабочие программы дисциплин (модулей), учебных курсов, предметов (Аннотации);
- г) Программы учебной, производственной, преддипломной практики (Аннотации);
- д) Методические материалы по реализации соответствующей образовательной технологии и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную базу разработки данной ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности», уровень магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «3» декабря 2016 г. № 1409;
- Письмо Министерство образования и науки от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов».
- Утвержденные профессиональные стандарты по соответствующим направлениям профессиональной деятельности;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Основная образовательная программа высшего образования по данному направлению подготовки, утвержденная 25.05.2015 г.
- Устав КИПУ;
- Положение об ООП в ГБОУВО РК КИПУ, утвержденное решением Ученого Совета, протокол № 8 от 30 марта 2015 г.

- Положение об ОПОП ВО по ФГОС высшего образования в ГБОУВО РК КИПУ», утвержденное решением Ученого Совета, протокол № 12 от 25.04.2016 г. и др.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП магистратуры

ОПОП имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению (специальности) подготовки и рекомендациями ПрООП ВО.

ОПОП ВО направлена на формирование эффективной, качественной, современной образовательной системы в области педагогического образования, призвана обеспечить конкурентоспособность выпускников по направлению педагогическое образование и вуза в целом на рынке услуг в образовательной, научной и инновационной деятельности.

1.3.2. Срок получения образования по программе магистратуры в очной, заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет ОФО 2 года, ЗФО 2 года 3 месяца.

1.3.3. Объем образовательной программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

1.3.4. ОПОП реализуется без применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.3.5. ОПОП реализуется как программа академической магистратуры.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

Лица, имеющие высшее образование любого уровня и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются вузом с целью установления у поступающего наличия компетенций бакалавра необходимых для освоения магистерской программы по данному направлению, в соответствии с ФГОС ВО.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Связь данной ОПОП ВО с необходимыми профессиональными стандартами для выбранных видов деятельности приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональными стандартами

Направление (специальность) подготовки	Профиль (специализация) подготовки	Номер уровня квалифи- кации	Код и наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности»	7	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессионально-педагогической деятельности магистра по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности» являются: обучающиеся всех типов образовательных организаций профессионального образования (СПО, ДПО) и организаций по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих кадров (специалистов), а также службы занятости населения; профессиональное становление личности обучающегося, связанные с ним педагогические отношения; управление образовательными системами; образовательный процесс подготовки рабочих кадров (специалистов); научно-методическое обеспечение образовательного процесса на основе внедрения результатов новых, передовых, эффективных научных исследований.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ магистратуры:

- учебно-профессиональная;
- научно-исследовательская.

При разработке и реализации программ магистратуры образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса образовательной организации

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.

Магистр по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) программы подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности:

Учебно-профессиональная деятельность:

- анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для

- швейной отрасли;
- создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов), видами деятельности которого станут дизайн и технология швейных изделий;
- анализировать нормативно-правовую документацию профессионального образования в области подготовки будущих рабочих (специалистов) для швейной отрасли;
- выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (специалистов) для швейной отрасли;
- формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного профессионального образования;
- организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для швейной отрасли;
- организовывать процесс оценивания деятельности педагогов и обучающихся.

Научно-исследовательская деятельность:

- исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отрасли;
- исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;
- выявить требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов) для швейной отрасли;
- организовать научно-исследовательскую работу в образовательной организации.

Связи задач профессиональной деятельности с функциями из указанных в п.2.1. профессиональных стандартов, показаны в таблице 2.

Таблица 2 – Связь профессиональных задач ФГОС ВО с функциями из ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
учебно-профессиональная деятельность: <ul style="list-style-type: none"> • анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для швейной отрасли; • создавать условия для профессионального 	Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального	Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) хорошо согласуются с профессиональными компетенциями

<p>развития будущих рабочих (специалистов), видами деятельности которого станут дизайн и технология швейных изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать нормативно-правовую документацию профессионального образования в области подготовки будущих рабочих (специалистов) для швейной отрасли; • выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (специалистов) для швейной отрасли; • формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного профессионального образования; • организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для швейной отрасли; • организовывать процесс оценивания деятельности педагогов и обучающихся. 		<p>обучения, СПО и (или) ДПП</p> <p>Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	<p>ФГОС ВО.</p>
<p>научно-исследовательская деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отрасли; • исследовать 	<p>Преподавания по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации</p>	<p>Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП.</p>	<p>Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) хорошо согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.</p>

<p>потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявить требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов) для швейной отрасли; • организовать научно-исследовательскую работу в образовательной организации. 		<p>Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.</p>	
		<p>Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП.</p>	

Согласно проведенному анализу, для выбранного вида деятельности не выявлено отсутствующих профессиональных задач ФГОС ВО, согласно требованиям функций из соответствующих профессиональных стандартов.

3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1. Компетенции выпускника ОПОП, формируемые в результате освоения программы

Результаты освоения ОПОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Профессионально-специализированные компетенции вводятся в ОПОП, т.к. отражают специфику отрасли.

В результате освоения данной ОПОП, с учетом требований работодателей, выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурные компетенции:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-2 – готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОК-4 – способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах;

ОК-5 – способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способностью и готовностью самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменить научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-2 – готовностью к коммуникациям в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-3 – способностью и готовностью использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-4 – способностью и готовностью к принятию ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, способностью принимать нестандартные решения, решать проблемные ситуации;

ОПК-5 – способностью осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру;

ОПК-6 – способностью и готовностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

ОПК-7 – способностью и готовностью эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы;

ОПК-8 – готовностью взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия.

профессиональные компетенции по выбранным видам деятельности:

учебно-профессиональная деятельность:

ПК-1 – способностью и готовностью анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона;

ПК-2 – способностью и готовностью создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-3 – способностью и готовностью анализировать нормативно правовую документацию профессионального образования;

ПК-4 – способностью и готовностью выявлять сущность профессионального образования и воспитания будущих рабочих (специалистов);

ПК-5 – способностью и готовностью формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику образовательных организаций профессионального обучения, СПО и ДПО;

ПК-6 – способностью и готовностью организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для различных видов экономической деятельности;

ПК-7 – способностью и готовностью организовывать системы оценивания

деятельности педагога и обучающихся.

Научно-исследовательская деятельность:

ПК-8 – способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования);

ПК-9 – способностью и готовностью исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;

ПК-10 – способностью и готовностью выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов);

ПК-11 – способностью и готовностью организовывать научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;

ПК-12 – способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт;

ПК-13 – способностью и готовностью профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи;

Профессионально-специализированные компетенции, отражающие особенности профилизации:

ПСК-1 – способность и готовность к участию в научно-исследовательской работе по совершенствованию производственных и технологических процессов в легкой промышленности с использованием информационно-компьютерных технологий:

ПСК-1.1 – способность и готовность выполнять задачи конструкторско-технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий;

ПСК-1.2 – способность и готовность выполнять задачи технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий;

ПСК-2 – способность и готовность обучать рабочих и специалистов в учреждениях среднего, дополнительного профессионального образования и на швейных предприятиях:

ПСК-2.1 – способность и готовность к художественному проектированию коллекций моделей одежды, на основе анализа и творческого переосмысления национальных мотивов костюмов народов Крыма;

ПСК-2.2 – готовность к использованию информационно-компьютерных технологий для художественной отделки швейных изделий;

ПСК-2.3 – способность и готовность обучать проектированию швейных и трикотажных изделий, изделий из меха, корсетных изделий и головных уборов;

ПСК-2.4 – способность и готовность к формированию у студентов системы знаний о современных методах проектирования предприятий по изготовлению одежды на основе обобщения производственно-экономической деятельности, научно-технических достижений в области техники и организации швейного производства;

ПСК-2.5 – способность и готовность изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру рынка

товаров и услуг в легкой промышленности;

ПСК-2.6 – способность и готовность выполнять конструкции швейных изделий на типовые фигуры из различных материалов;

ПСК-2.7 – способность и готовность характеризовать и анализировать основные направления развития и инновации в швейной отрасли.

3.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП приводится в приложении № 1.

Для обоснования необходимости введения профессионально-специализированных компетенций определим связи компетенций ПК из ФГОС ВО по каждому конкретному выбранному виду деятельности, с трудовыми функциями из ПС.

Связи профессиональных компетенций, задаваемых в ФГОС ВО по каждому конкретному виду деятельности, с трудовыми функциями из соответствующих профессиональных стандартов указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Сопоставление профессиональных компетенций с функциями из ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждому ВД	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
Учебно-профессиональная деятельность		
Способностью и готовностью анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона (ПК-1).	Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов) (ПК-2).	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью анализировать нормативно-правовую документацию профессионального	Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции

образования (ПК-3).	программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.	профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (ПК-4).	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования (ПК-5).	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для различных видов экономической деятельности (ПК-6).	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью организовывать системы оценивания деятельности педагогов и обучающихся (ПК-7).	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Научно-исследовательская деятельность		
Способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования)	Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с

(ПК-8).		трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся (ПК-9).	Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов) (ПК-10).	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП. Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью организовывать научно-исследовательскую работу в образовательной организации (ПК-11).	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт (ПК-12).	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).
Способностью и готовностью профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи (ПК-13).	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации. Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-	Выбранные профессиональные компетенции и трудовые функции профессионального стандарта ФГОС ВО хорошо согласуются с трудовыми функциями (ОТФ и ТФ).

	методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП.	
--	---	--

Все выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) хорошо согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО. Недостающих профессиональных компетенций не обнаружено.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по данному направлению подготовки

4.1. Календарный учебный график

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) календарный учебный график включает в себя теоретическое обучение в количестве 46 недель, экзаменационные сессии – 7 недель, производственная практика – 24 недели, подготовка магистерской диссертации – 4 недели, госэкзамен и защита выпускной работы – 6 недель, каникулы за 2 года обучения – 22 недели (Приложение № 2).

4.2. Учебный план

В учебном плане представлены следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части (обязательные дисциплины и дисциплины по выбору).

Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» включает учебную практику, научно-исследовательскую работу и производственную практику.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Предусмотрена возможность освоения программы для лиц с ограниченными возможностями на основе учебного плана путем включения адаптационных модулей (Приложение № 2).

4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин и модулей

В виду значительного объема материалов, в ОПОП приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Аннотация дисциплины
«История и методология науки»
относится к базовой части (Б1.Б.1) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 ч.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: овладение студентами знаниями о законах, принципах, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления научными исследованиями для решения различных психолого-педагогических задач в условиях формирования постиндустриального общества.

Задачи:

- на теоретическом уровне – изучение организационных и методологических основ проведения научного исследования в сфере образования;
- в методическом и практическом плане – формирование у студентов навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательских работ, выработки способностей творческого мышления, анализа и обобщения педагогической практики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Учебная дисциплина «История и методология науки» опирается на такие учебные дисциплины базовой части учебного плана рассматриваемого направления как «Современные проблемы науки и высшего образования», «История и методология педагогической науки», «Основные направления развития и инновации в отрасли», «Стилистика научной речи».

Наряду с этим региональный (вузовский) компонент также включает перечень дисциплин, имеющих непосредственное отношение к научной деятельности в сфере профессионального образования, а именно: «Основы промышленной экологии», «Проектирование швейного производства», «Основы этнодизайна», «Общая технология изделий легкой промышленности», «Организация производства и менеджмент», «Интеллектуальная собственность», «Основы андрагогики», «Методика преподавания в высшей школе», «Менеджмент в образовании», «Маркетинг в легкой промышленности», «Психология профессиональной деятельности», «Проектирование швейных изделий из различных материалов», «Конструирование авторских технологий обучения», «Основы САПР одежды».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции:

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОПК-1 – способностью и готовностью самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменить научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-3 – способностью и готовностью использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-6 – способностью и готовностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

ОПК-7 – способностью и готовностью эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

– историю педагогической науки;

– научные проблемы в области прогрессивных направлений развития профессионально-педагогической деятельности;

– организацию процесса проведения научного исследования для решения профессионально-педагогических задач;

уметь:

– применять основные средства и методы научных исследований в профессионально-педагогической деятельности;

– применять стандарты и нормативы по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;

владеть:

– навыками выбора научной темы исследования, подбора и систематизации необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования, обобщения научной информации, апробации результатов научных исследований.

– основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями осуществления научной педагогической деятельности;

– знакомство с возможностями проведения педагогических научных исследований в Республике Крым, России, Международном сообществе в сфере профессионального образования;

– овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований в педагогике.

5. Содержание дисциплины. Основные темы:

Тема 1. Введение. Знакомство с предметом и основными целями и задачами учебной дисциплины «Методология научных исследований, организация и планирование эксперимента»;

Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в вузах и научно-исследовательских учреждениях России;

Тема 3. Наука и научные исследования;

Тема 4. Методология и методы научных исследований;

Тема 5. Методика выполнения научно-исследовательской работы;

Тема 6. Сбор и обработка научной информации;

Тема 7. Научно-исследовательская и учебно-исследовательская работа студента вуза.

6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

7. Изучение дисциплины заканчивается: зачетом.

Аннотация дисциплины
«Методология научного творчества»
относится к базовой части (Б1.Б.2) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: овладение студентами знаниями о законах, принципах, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления научными исследованиями для решения различных психолого-педагогических задач в условиях формирования постиндустриального общества.

Задачи:

- на теоретическом уровне – изучение организационных и методологических основ проведения научного исследования в сфере образования;
- в методическом и практическом плане – формирование у студентов навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательских работ, выработки способностей творческого мышления, анализа и обобщения педагогической практики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Методология научного творчества» относится к базовой части учебного плана рассматриваемого направления как «Современные проблемы науки и высшего образования», «Стилистика научной речи», «Педагогическое проектирование», «Педагогика высшей школы», «Основные направления развития и инновации в отрасли».

Наряду с этим региональный (вузовский) компонент также включает перечень дисциплин, имеющих непосредственное отношение к научной деятельности в сфере профессионального образования, а именно: «Основы промышленной экологии», «Проектирование швейного производства», «Основы этнодизайна», «Общая технология изделий легкой промышленности», «Организация производства и менеджмент», «Интеллектуальная собственность», «Основы андрагогики», «Методика преподавания в высшей школе», «Менеджмент в образовании», «Охрана труда в отрасли», «Меркетинг в легкой промышленности», «Практическая педагогика для инженера-педагога», «Психология в высшей школе», «Проектирование швейных изделий из различных материалов», «Конструирование авторских технологий обучения», «Правовое обеспечение профессионального образования», «Основы САПР одежды».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОПК-1 – способностью и готовностью самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменить научный и научно-педагогический профиль своей

профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-3 – способностью и готовностью использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-6 – способностью и готовностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

ОПК-7 – способностью и готовностью эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы.

Знать:

– научные проблемы в области прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности, общую методологию и схему организации процесса проведения научного исследования для решения профессионально-педагогических задач;

Уметь:

– применять основные средства и методы научных исследований в профессионально-педагогической деятельности, стандарты и нормативы по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;

Владеть:

– навыками выбора научной темы исследования, подбора и систематизации необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования, обобщения научной информации, апробации результатов научных исследований.

– формирование у обучаемых общих представлений о необходимости изучения основ научных исследований;

– раскрытие прогрессивной сущности науки, научных направлений и научных результатов, ее необходимости для поступательного развития любого цивилизованного общества как единого целого всех его процессов;

– знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями осуществления научной деятельности;

– знакомство с основными направлениями научных исследований в области профессионального образования в РФ и за рубежом;

– знакомство с возможностями проведения научных исследований в Республике Крым, России, Международном сообществе в сфере профессионального образования;

– знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания в сфере профессионального образования;

– изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет и т.п.;

– овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ;

– овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;

- изучение основных методов научных исследований в профессионально педагогической деятельности;
- изучение методов планирования и организации научных исследований;
- изучение научных проблем, возникающих при осуществлении профессионально-педагогической деятельности,
- изучение процедур постановки и решения научных проблем в различных сферах профессионально-педагогической деятельности;
- знакомство с процедурами применения системного метода в исследовании профессионального образования;
- рассмотрение процедур поисков в глобальных сетях необходимой для начинающих исследователей информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;
- изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;
- изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы;
- знакомство с процедурами оформления научных работ и документов для успешного участия в конкурсах различных научных грантов;
- знакомство с процедурами апробации результатов научных исследований.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Теоретическая основа научных исследований.

Раздел 2. Методология, методы и методики проведения научных исследований.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

Аннотация дисциплины

«Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании»

относится к базовой части (Б1.Б.3) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – сформировать у магистрантов систему знаний, умений и компетенций в области использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании и при проведении научных исследований в прикладной области.

Задачи:

- освоение знаний о информационно-коммуникационных технологиях и использовании их в науке и образовании;
- применение знаний для создания собственных информационно-

коммуникационных приложений;

– организация деятельности, направленной на применение полученных знаний в учебной деятельности;

– формирование готовности будущих учителей информатики по разработке информационно-коммуникационных ресурсов и их использованию в самостоятельной профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании» относится к обязательным дисциплинам общенаучного цикла. Учебная дисциплина опирается на знания таких дисциплин как: «Дидактика высшего образования», «Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании», «Методология научного творчества».

Изучение данной дисциплины является основой для выполнения задач научно-исследовательских практик практики, научно-исследовательской работы, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4 – способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах;

ОК-5 – способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: теоретические основы информационно-коммуникационных технологий; особенности планирования и руководства работой школьников по разработке информационно-коммуникационных приложений;

Уметь: создавать информационно-коммуникационные приложения; применять информационно-коммуникационные технологии в образовательных и научных целях;

Владеть: навыками работы с литературой по информационно-коммуникационным технологиям и смежным дисциплинам; навыками формулировки технического задания для создания информационно-коммуникационного приложения; навыком создания информационно-коммуникационного приложения в своей образовательной и научной деятельности; методикой руководства самостоятельной работой учащихся по разработке информационно-коммуникационных приложений.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Средства ИКТ, применяемые в образовании.

Раздел 2. Интернет как технология и информационный ресурс.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины
«Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании»
относится к базовой части (Б1.Б.4) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – сформировать у студентов целостное, представление об инновационных процессах в современной школе, технологиях образовательного процесса на основе личностно-ориентированного подхода.

Задачи: изучение основных теорий и научных направлений современных педагогических технологий; развитие мировоззрения, умения разбираться в многообразии существующих технологий, определять профессиональные и личностные качества учителя, работающего в условиях инновационной школы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История и методология науки», «Методология научного творчества», «Современные проблемы профессионального образования».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин «Дидактика высшего образования», «Основы САПР одежды», для выполнения задач научно-исследовательских практик, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОПК-6 – способность и готовность демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

ПК-1 – способность и готовность анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона;

ПК-2 – способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-5 – способность и готовность формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования;

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с

помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и положения курса; значение инновационных технологий в развитии общества на современном этапе, их место и роль в образовании; тенденции, складывающиеся в образовательных технологиях; приоритетные направления использования инновационных технологий в сфере образования;

Уметь: подбирать необходимые инновационные технологии для решения конкретной образовательной задачи; создавать собственные информационные средства обучения на базе современных технологий;

Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки научной и учебной информации; навыками работы с информационными ресурсами в глобальной и локальных компьютерных сетях.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Образовательные возможности инновационных технологий;

Раздел 2. Дистанционное обучение.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«История и методология педагогической науки»

относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.7) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Целью является изучение закономерностей, принципов, систем, инновационных подходов, форм, методов и средств научной творческой деятельности; формирование научно-исследовательской, профессиональной компетентности магистрантов.

Задачи:

– рассмотреть вопросы истории развития методологии постановки и решения научных проблем в системе педагогических наук;

– ознакомить студентов с историей развития научного познания и методологии педагогических наук;

– научить студентов методологии научного исследования в педагогической деятельности на проблемном, порождающем, эвристическом уровнях и уровне построения теории.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа данной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Дисциплина «История и методология педагогической науки» относится

к базовой части ОПОП. Учебная дисциплина опирается на знания таких дисциплин как: «История и методология науки», «Методология научного творчества», «Дидактика высшего образования». Изучение данной дисциплины является основой для выполнения задач научно-исследовательских практик практики, научно-исследовательской работы, для выполнения магистерской диссертации

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОПК-1 – способность и готовность самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ПК-11 – способность и готовность организовывать научно-исследовательскую работу в образовательной организации;

ПК-13 – способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен:

Знать: основы педагогики и психологии профессиональной школы и частных методик; основы психологии и педагогики научного творчества; методы формирования индивидуального стиля профессионального поведения педагога профессиональной школы; технологические основы педагогического творчества; структуру и методы психолого-педагогических исследований; современные проблемы профессионального образования; историю и философию педагогической науки и методы научно- педагогических исследований; концепции эффективного использования современных систем и технологии обучения, воспитания и развития личности рабочего (специалиста); методологию проектирования образовательных систем;

Уметь: составлять план научно-педагогического исследования; выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые для исследования специальных задач в области профессионального образования; профессионального образования в различных странах; выделять общее и специфическое в структуре системы профессионального образования с учетом ее тенденций; формировать систему профессиональных ценностей рабочего (специалиста);

Владеть: методами научных исследований в области профессионального образования; методами организации научно-исследовательской работы в системе профессионального образования; способами творческого проектирования; методами развития творческих способностей у будущего рабочего (специалиста); методиками проектирования, организацией проведения занятий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, практическому (производственному обучению); технологией педагогического проектирования; способами проектирования профессионально-педагогических технологий для подготовки современного рабочего (специалиста).

5. Содержание дисциплины. Основные темы:

- Тема 1. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.
Тема 2. Возникновение и развитие педагогики как науки.
Тема 3. Педагогические знания в образовании.
Тема 4. Методологические основы педагогического исследования.
Тема 5. Классификация методов педагогического исследования.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины
«Педагогическое проектирование»
относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.9) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – подготовка будущих преподавателей профессионально-технических учебных заведений к реализации основных образовательных программ и учебных планов профессиональной школы на компетентностном подходе и на уровне, отвечающем современным государственным образовательным стандартам.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- освоение современных подходов к проектированию, моделированию и конструированию педагогической деятельности;
- усвоение основ разработки педагогической технологии в системе личностно-ориентированного обучения, форм и методов анализа и оценки педагогических проектов, процессов и результатов их реализации;
- овладение методами формирования навыков самостоятельной работы, развития профессионального мышления и творческих способностей студентов;
- развитие творческого потенциала будущего инженера-педагога.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогическое проектирование» относится к дисциплинам базовой части.

Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности предполагается в интеграции и актуализации методологических, психолого-педагогических, методических и специальных знаний. В рамках модулей реализуются междисциплинарные связи со следующими дисциплинами учебного плана подготовки бакалавров направления 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн» профилизация «Технология и дизайн одежды»: «Введение в профессионально-педагогическую специальность», «Психология профессионального образования», «Философия и история образования», «Общая и профессиональная педагогика», «Коммуникативные процессы в педагогической деятельности», «Методика воспитательной работы», «Методика профессионального обучения»,

Производственная (педагогическая) практика, «Мультимедиа-технологии в обучении» и «Инновационные технологии в обучении», «Дидактика профессионального образования» и «Этнопедагогика»; дисциплинами учебного плана подготовки магистров направления 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) программы подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности»: «Современные проблемы науки и высшего образования»; «Педагогика высшей школы». В рамках дисциплины реализуются междисциплинарная связь с последующими дисциплинами и практиками учебного плана подготовки магистров: «Менеджмент в образовании»; «Правовое обеспечение профессионального образования»; «Конструирование авторских технологий обучения»; «Психология высшей школы»; «Практическая дидактика для педагогов профессионального обучения»; «Основы андрагогики»; «Культура педагогической деятельности»; производственная (научно-педагогическая) практика.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ПК-1 – способность и готовность анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона;

ПК-2 – способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-7 – способность и готовность организовывать системы оценивания деятельности педагогов и обучающихся;

ПК-10 – способность и готовность выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать: теоретические основы и технологию педагогического проектирования; основы планирования проектов;

Уметь: формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность педагогического проекта; оценивать педагогические проекты и выполнять их рефлексивный анализ;

Владеть: приемами анализа, проектирования, оценки и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций, решения педагогических задач; методиками проектирования педагогических технологий и технико-методического обеспечения для подготовки современного работника в швейной отрасли.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Теоретические основы педагогического проектирования.

Раздел 2. Содержание проектной деятельности.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины
«Проектирование образовательной среды»
относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.10) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование навыков разработки и применения современных образовательных технологий в педагогическом процессе, осуществления осознанного выбора оптимальной стратегии обучения.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- освоение современных подходов к проектированию, моделированию и конструированию педагогической деятельности;
- усвоение форм и методов анализа и оценки педагогических проектов, процессов и результатов их реализации;
- овладение методами формирования навыков самостоятельной работы, развития профессионального мышления и творческих способностей студентов;
- информационно-технологическая подготовка к педагогической деятельности в образовательных организациях.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа данной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Дисциплина «Проектирование образовательной среды» относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла. Учебная дисциплина опирается на знания таких дисциплин как: «История и методология науки», «Методология научного творчества», «Дидактика высшего образования».

Изучение данной дисциплины является основой для выполнения задач научно-исследовательских практик практики, научно-исследовательской работы, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ПК-2 – способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-6 – способность и готовность организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для различных видов экономической деятельности;

ПК-7 – способность и готовность организовывать системы оценивания деятельности педагогов и обучающихся;

ПК-10 – способность и готовность выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать: современные тенденции развития образования в России и мире;

- психолого-педагогическую терминологию и содержание основных понятий;

основные идеи теории обучения: структуру процесса обучения, подходы к определению содержания образования, основные технологии обучения, особенности контрольно-оценочной деятельности, основы конструирования учебных занятий в школе и вузе; критерии инновационных процессов в образовании; принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; планирование образовательного процесса в различных образовательных организациях; принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности;

Уметь: осваивать ресурсы образовательных систем и проектировать их развитие; характеризовать и оценивать основные тенденции развития образования в современной России; конструировать занятия в общеобразовательной организации (школе) и вузе; быть готовыми применять основные психолого-педагогические понятия, законы, принципы при изучении дидактических явлений и объектов; внедрять инновационные приемы в педагогический и управленческий процесс с целью создания условий для эффективной мотивации участников образовательного процесса; интегрировать ИКТ в образовательную и управленческую деятельность;

Владеть: способами анализа и критической оценки различных теорий в области проектирования образовательного процесса, подходов к построению непрерывного образования; технологиями проведения опытно-экспериментальной работы, участия в инновационных процессах; способами самообразования и самосовершенствования.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 2. Проектирование образовательной среды.

Раздел 1. Теоретические основы проектной деятельности – как фактор создания образовательной среды.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

Аннотация дисциплины

«Дидактика высшего образования»

относится к вариативной части цикла обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.1) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является освоение ключевых положений и проблематики современной дидактики высшей школы, раскрытие педагогических закономерностей, действующих в рамках обучения и образования, их использование для построения процесса обучения с целью обогащения будущих специалистов – студентов вузов современными научными знаниями.

Задачи: анализ социально-исторических характеристик системы высшего образования; анализ содержания, форм и методов обучения, развития и воспитания

студентов в высшем учебном заведении; анализ методов контроля и оценки успеваемости студентов на основе системного подхода; разработка новых технологий обучения и воспитания в вузе; раскрытие педагогических закономерностей формирования студентов как будущих специалистов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Дидактика высшего образования» относится к вариативной части цикла обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.1) ОПОП.

Для усвоения данной дисциплины, необходимы знания и умения, полученные в вузе в процессе обучения на бакалавриате при освоении следующих дисциплин: «Профессиональная педагогика», «Методика профессионального обучения», «Учебно-педагогическая практика».

Дисциплины, сопровождающие данную дисциплину, являются: «Дидактика высшей школы», «Педагогическое проектирование», «Научно-исследовательская практика».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующими общекультурной (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

ОК-5 – способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – способностью и готовностью выявлять сущность профессионального образования и воспитания будущих рабочих (специалистов);

ПК-7 – способностью и готовностью организовывать системы оценивания деятельности педагога и обучающихся;

ПК-12 – способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт.

В результате освоения компетенции студент должен:

Знать: базовые дидактические понятия, категории и принципы в высшей школе; сущность и содержание дидактических систем, концепций и моделей обучения; современные теории и системы обучения в вузе; нормативные документы организации дидактического процесса в вузе; структурные компоненты дидактических технологий и средства их реализации; общую схему разработки дидактических систем; виды, формы и методы учебных занятий; технологию разработки диагностического инструментария эффективности познавательной деятельности;

Уметь: распознавать дидактические теории и системы на соответствие их личностно-ориентированному подходу; определять структуру содержания обучения по учебной дисциплине; разрабатывать проект учебного плана и учебной программы, проводить структурирование учебного материала, определять цели обучения по определенным структурным элементам; применять методы педагогического исследования; диагностировать, контролировать и оценивать

знания, умения и внутренние приращения студентов;

Владеть: основными компонентами содержания образования; навыками реализации дидактических технологий; выбором оптимальных методов и средств обучения.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Методологические проблемы педагогики и дидактики;

Раздел 2. Содержательные проблемы дидактики высшей школы.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Менеджмент в образовании»

относится к базовой части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.2) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: освоение магистрантами комплекса принципов, методов, организационных форм и технологических приемов управления образовательным процессом, направленного на повышение его эффективности.

Задачи:

- развить интерес у магистрантов к управленческой деятельности;
- сформировать целостное представление об управленческой деятельности в сфере высшего образования;
- развить основные управленческие умения по планированию, организации, руководству и контролю деятельности образовательного процесса;
- овладения вопросами ресурсного обеспечения образовательного процесса и обеспечения высокой мотивации участников образовательного процесса;
- способствовать развитию профессионально важных качеств личности будущих менеджеров в образовании.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Менеджмент в образовании» относится к дисциплинам базовой части учебного плана подготовки магистров направления 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) программы подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности».

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Современные проблемы науки и высшего образования»; «Правовое обеспечение профессионального образования»; «Педагогическое проектирование»; «Педагогика высшей школы»; «Психология высшей школы»; «Организация производства и менеджмент».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 – способностью и готовностью использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-5 – способностью осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру;

ОПК-8 – готовностью взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия;

ПК-5 – способностью и готовностью формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику образовательных организаций профессионального обучения, СПО и ДПО;

ПК-6 – способностью и готовностью организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для различных видов экономической деятельности;

ПК-8 – способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования);

ПК-9 – способностью и готовностью исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;

ПК-10 – способностью и готовностью выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: сущность и структуру менеджмента в образовании; научные основы создания и развития менеджмента; теорию управления; методы управления в образовательном менеджменте; систему управления в организациях образования; уровни внутреннего управления образовательным процессом; функции внутреннего управления образовательным процессом; сущность функции организации; типы организационных структур; виды планирования в образовании; сущность функции контроля; виды и форму контроля деятельности организации; виды управленческих решений; методы принятия управленческих решений; механизмы, обеспечивающие успешное выполнение решений; компьютерное и информационное обеспечение образовательным процессом; способы использования информации в различных управленческих действиях; методы управления персоналом в образовании; классификацию менеджеров образования; психологические методы управления образовательным процессом; стили управления; способы правильного и эффективного влияния на людей; виды взаимоотношений между членами коллектива; методы мотивации персонала в образовании; причины возникновения конфликтов в организациях; управление конфликтами в организации; методы предотвращения и разрешения конфликтов; маркетинг и его назначение; значение маркетинга в области образования; кошторис и стоимость образовательных услуг; влияние рыночной среды на маркетинг образовательных услуг; формирование маркетингового комплекса для учебных заведений; анализ и прогноз рынка

предоставления образовательных услуг; управление маркетинговой деятельностью в области образования;

Уметь: решать комплекс задач по рациональной организации, планированию образовательного процесса; организовать работу коллектива образовательного учреждения, распределять функции, обязанности и полномочия среди членов коллектива для осуществления образовательного процесса; разрабатывать и внедрять мероприятия по организации образовательного процесса, направленного на повышение его эффективности; выбрать, обосновать, принимать и реализовывать управленческие решения, решать проблемные ситуации, возникающие в образовательном процессе; решать задачи анализа, синтеза, изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта; разрабатывать информационное и компьютерное обеспечение образовательного процесса; осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса, основанное на толерантности и демократическом стиле управления; применять методы по обеспечению высокой мотивации участников образовательного процесса; осуществлять задачи контроля и коррекции образовательного процесса; анализировать и прогнозировать рынок предоставления образовательных услуг; формировать маркетинговый комплекс в сфере образовательных услуг; проектировать маркетинговую стратегию образовательного учреждения; осуществлять управление маркетинговой деятельностью в сфере образования;

Владеть: методами планирования и организации в сфере образования; способами контроля и коррекции образовательного процесса; методами принятия управленческих решений; методами мотивации персонала в образовании; способами правильного и эффективного влияния на людей; методами предотвращения и разрешения конфликтов; способами управления маркетинговой деятельностью в области образования.

5. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические и научные основы менеджмента в образовании.

Раздел 2. Управление организацией.

Раздел 3. Система качественного управления образовательным процессом.

Раздел 4. Психология менеджмента в образовании.

Раздел 5. Маркетинг в системе образования.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, курсовой проект.

7. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Конструирование авторских технологий обучения»

относится к вариативной части цикла обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.3) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины является формирование научной компетентности у будущих педагогов-исследователей профессионального обучения в области современных образовательных стратегий и технологий обучения.

Задачи:

- обучение будущих педагогов профессионального обучения проектированию модельных конструкций педагогической реальности;
- подготовка к созданию собственных технологий обучения;
- развитие конструкторско-проектировочной функции в деятельности будущего педагога профессионального обучения;
- развитие профессиональной ориентации, методологической компетентности и рефлексивной способности будущего педагога;
- выработать умения методологически и теоретически грамотно осуществлять отбор содержания образования на уровне учебной дисциплины;
- осмысление будущим педагогом профессионального обучения противоречий и проблем собственной практики в контексте глобальных проблем образования;
- умения моделировать процесс обучения в условиях образовательного выбора.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Дидактика высшего образования» относится к вариативной части цикла обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.3) ОПОП.

Для усвоения данной дисциплины, необходимы знания и умения, полученные в вузе в процессе обучения на бакалавриате при освоении следующих дисциплин: «Введение в специальность», «Теория и история педагогики», «Профессиональная педагогика», «Методика профессионального обучения», «Учебно-педагогическая практика», «Инновационные технологии обучения».

Дисциплины, сопровождающие данную дисциплину, являются: «Дидактика высшей школы», «Практическая дидактика для педагогов профессионального обучения», «Педагогическое проектирование», «Научно-исследовательская практика».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующими общепрофессиональной (ОПК) и профессиональными компетенциями (ПК):

ОПК-4 – способностью и готовностью к принятию ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, способностью принимать нестандартные решения, решать проблемные ситуации;

ПК-8 – способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования);

ПК-12 – способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт.

В результате освоения компетенции студент должен:

Знать: теоретические и методологические основы дидактического

проектирования; классификацию образовательных технологий; предметно-ориентированные технологии обучения; личностно-ориентированные технологии обучения; принципы дидактического кольца; структурный состав теории целеполагания; факторы готовности к работе в условиях выбора содержательных и процессуальных образовательных альтернатив; возможности к созданию собственных технологий обучения; организационно-педагогические условия к созданию собственных технологий обучения.

Уметь: использовать различные методики обучения при конструировании своих учебных занятий; выполнять сравнительный анализ образовательных технологий, моделей обучения и эффективных педагогических технологий с последующим моделированием на этой основе предметного содержания и учебного процесса; теоретически и практически решать профессиональные конструкторско-проектировочные задачи; грамотно и осознанно выбирать цели или системы целей педагогической деятельности.

Владеть: системным качеством в обучении; навыками создания собственной технологии обучения; основными компонентами содержания образования; конструкторско-проектировочными функциями; алгоритмом моделирования процесса обучения в условиях образовательного выбора; системой педагогического мониторинга; методологической компетентностью педагога; навыками проектировочной деятельности.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Теоретические и методологические основы дидактического проектирования;

Раздел 2. Организационно-педагогические условия подготовки педагогов к созданию собственных технологий обучения.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Проектирование швейного производства»

относится к базовой части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.4) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. (324 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины – формирование знаний и умений проектирования швейного производства; методов, методики оптимизации проектирования швейного производства в зависимости от их специализации, мощности.

Задачи:

1. Ознакомление студентов с основами проектирования швейного производства, организацией производственного процесса в условиях поточного производства;

2. Формирование у студентов знаний и умений, являющихся основой профессиональной компетентности инженера-педагога швейного профиля;
3. Развитие способности анализировать современные отраслевые (производственные) технологии;
4. Развитие профессиональной направленности и творческих способностей, пространственного мышления и графической грамотности;
5. Развитие готовности использовать углубленные специализированные знания, практические навыки и умения для проведения научно-отраслевых и профессионально-педагогических исследований;
6. Развитие навыков самостоятельной работы с научно-технической и справочной литературой.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.В.ОД.4 «Проектирование швейного производства» относится к базовой части дисциплин.

Для усвоения данной дисциплины, необходимы знания и умения, полученные в вузе в процессе обучения на бакалавриате при освоении следующих дисциплин: «Технология швейных изделий», «Технология изделий легкой промышленности», «Материаловедение швейного производства», «Конструирование швейных изделий», «Проектирование технологических процессов».

Дисциплины, сопровождающие данную дисциплину: «Маркетинг в легкой промышленности», «Основы САПР одежды».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессионально-специализированные компетенции:

ПСК-2.4 – способность и готовность к формированию у студентов системы знаний о современных методах проектирования предприятий по изготовлению одежды на основе обобщения производственно-экономической деятельности, научно-технических достижений в области техники и организации швейного производства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: общие требования к технологическому проектированию; основные технико-экономические показатели потока; характеристику технологических потоков швейных цехов; типы потоков швейных цехов; этапы проектирования технологических потоков; организационно-технологическую структуру потока; расчет технико-экономических показателей потока; особенности проектирования многомодельных потоков; типы и размеры рабочих мест; направление движения полуфабриката; требования к планировке швейного цеха; особенности проектирования многомодельного потока; особенности организационно-технологической структуры потока; основные требования к расположению поточных линий и групп; внутрипроцессные транспортные средства.

Уметь: производить предварительный расчет потоков; рассчитывать условия согласования времени операций; составлять технологическую схему разделения

труда; анализировать технологическую схему разделения труда; рассчитывать сводку рабочей силы и оборудования потока; рассчитывать технико-экономические показатели потока; выполнять расчеты многомодельного потока; анализировать технологическую схему разделения труда многомодельного потока; выполнять расстановку поточных линий и групп; определять структуру потока по его организационной форме; производить планировку швейного цеха; производить выбор внутривидовых транспортных средств.

Владеть: навыками предварительного расчет потоков; навыками разработки технологической схемы разделения труда; методами анализа технологической схемы разделения труда; технологией расчета сводки рабочей силы и оборудования потока; навыками расчета многомодельного потока; методами анализа технологической схемы разделения труда многомодельного потока; навыками организационно-технологической структуры потока; навыками расстановки поточных линий и групп; планировки швейного цеха; способностью применять внутривидовые транспортные средства.

5. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Проектирование технологических потоков;

Раздел 2. Планировка швейного цеха.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, курсовой проект.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Аннотация дисциплины

«Общая технология изделий легкой промышленности»

относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ОД.5) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5з.е. (180 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Общая технология изделий легкой промышленности» является получение представлений и знаний о методах изготовления швейных изделий на основе использования современных материалов и прогрессивного оборудования.

Задачи дисциплины: ознакомление студентов с особенностями технологической обработки, вышеперечисленных изделий; формирование у студентов системы профессионально-инженерных знаний, умений, способностей, которые являются частью профессиональной компетентности; повышение уровня развития навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой, нормативной документацией, периодическими изданиями.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Общая технология изделий легкой промышленности» относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ОД.5) ОПОП.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Материаловедение швейного производства», «Конструирование одежды», «Технология швейных изделий», «Машины и аппараты швейного производства», «Производственная практика», «Выпускной квалификационный проект».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Проектирование швейных изделий из различных материалов», «Преддипломная производственная практика», «Дипломный проект».

Для изучения дисциплины студент должен обладать практическими знаниями и умениями в производственных условиях в объеме программы бакалавра. Дисциплина является следующей после спец. дисциплины: «Технология швейных изделий».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.

Профессионально-специализированные компетенции:

ПСК-2.3 – способность и готовность обучать проектированию изготовления швейных и трикотажных изделий, изделий из меха, корсетных изделий и головных уборов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: современное состояние и задачи, стоящие на современном этапе легкой промышленности; общие сведения о технологии изготовления изделий из трикотажных полотен; общие сведения о технологии изготовления изделий головных уборов; общие сведения о технологии изготовления корсетных изделий; общие сведения об особенностях изготовления изделий из материалов, имеющих различные пошивочные свойства.

Уметь: составлять технологическую последовательность изготовления конкретной модели изделий легкой промышленности; выполнять графическое изображение различных узлов изделий легкой промышленности; проводить сравнительный анализ существующих методов обработки и оборудования и на его основе выбирать более прогрессивные технологические процессы; пользоваться учебной, справочной и методической литературой.

Владеть: принципами эксплуатации швейного и влажно-теплого оборудования; навыками определения свойств и качества швейных материалов и их характеристик; умением поиска и работы с технической, технологической и нормативной швейной документацией.

5. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Особенности изготовления изделий из трикотажных полотен

Раздел 2. Особенности изготовления головных уборов
Раздел 3. Особенности изготовления корсетных изделий
Раздел 4. Особенности обработки изделий из материалов, имеющих различные пошивочные свойства

6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Маркетинг в легкой промышленности»

относится к вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.6) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: формирование у магистрантов комплекса знаний и практических навыков в области маркетинга предприятий легкой промышленности на рынке товаров и услуг.

Задачи:

1. Освоить теории и практики маркетинговых исследований на предприятиях легкой промышленности;
2. Сформировать знания для принятия эффективных управленческих решений;
3. Получить обучающимися теоретические знания и практические навыки в области задач, структуры и методов маркетинговой деятельности в условиях ориентации на максимальное удовлетворение потребностей.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Маркетинг в легкой промышленности» относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ОД.6) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Маркетинг в легкой промышленности» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение, профиля «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизации «Технология и дизайн одежды», а так же знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин ОПОП магистратуры направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение, программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности»: «Экономическая теория», «Проектирование швейного производства».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего прохождения научно-исследовательской практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

Профессионально-специализированные компетенции:

ПСК-2.5 – способность и готовность изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру рынка товаров и услуг в легкой промышленности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: предмет, задачи и место дисциплины в системе подготовки инженера-педагога швейного профиля; теоретические основы деятельности предприятий, особенности маркетинговой деятельности в легкой промышленности; классификацию видов экономической деятельности предприятий.

Уметь: анализировать маркетинговую информацию и конъюнктуру рынка товаров и услуг в легкой промышленности; проводить анализ результатов экономической деятельности предприятия.

Владеть: профессиональной терминологией; навыками прогнозирования спроса потребителей с учетом модных тенденций в легкой промышленности.

5. Содержание дисциплины:

Тема 1. Введение. Предмет, задачи и место дисциплины.

Тема 2. Социально-экономическая сущность и содержание маркетинга.

Тема 3. Рынок как объект маркетинга.

Тема 4. Реклама, ее задачи и функции.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Научный семинар «Актуальные вопросы науки и профессионального образования»

относится к вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.7) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – сформировать у студентов профессиональную компетентность в сфере науки и образования, расширение у них общенаучного кругозора, понимание современных проблем науки и образования.

Задачи:

– ознакомить студентов с основными проблемами науки и высшего образования;

– раскрыть сущность и цель Болонского процесса, адаптации высшего

образования России к требованиям Болонского процесса;

– развить умения и навыки презентации результатов собственного научного поиска, сотрудничества в команде;

– сформировать навыки анализировать нормативно-правовую документацию профессионального образования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла дисциплин.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП бакалавриата направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение, профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн изделий легкой промышленности».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Маркетинг легкой промышленности», «Практическая дидактика для педагогов профессионального обучения», а также для выполнения задач научно-исследовательских практик практики, научно-исследовательской работы, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОК-5 – способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности;

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: предмет, задачи и место дисциплины в системе подготовки инженера-педагога швейного профиля; хронологию Болонского процесса и его основные документы; современные ориентиры и систему образования России;

– основные критерии существования научной школы и основные требования к руководителю научной школы.

Уметь: проектировать образовательные программы в соответствии с новыми требованиями; анализировать нормативные документы образования;

– адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу и определять перспективные направления научных исследований.

Владеть: навыками анализировать вопросы глобализации в сфере образования; навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Тенденции развития современной науки и образования;

Раздел 2. Проблемы проектирования компетентностно-ориентированного образования.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«Основные направления развития и инновации в отрасли»
относится к вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.8) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у студентов представления об основных направлениях развития и инновациях в швейной отрасли.

Задачи:

1. Обеспечить теоретическую базу в области инноваций в швейной отрасли;
2. Развить способность анализировать инновационные отраслевые (производственные) технологии;
3. Сформировать у студентов знания и умения, которые являются основой профессиональной компетентности инженера-педагога швейного профиля;
4. Развить умения и навыки презентации результатов собственного научного поиска, сотрудничества в команде.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основные направления развития и инновации в отрасли» относится к вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.8) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Основные направления развития и инновации в отрасли» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части всех ОПОП бакалавриата направления Профессиональное обучение (по отраслям), профиля «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизации «Технология и дизайн одежды».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Общая технология изделий легкой промышленности», «Основы САПР одежды», а также для других дисциплин вариативной части, научно-исследовательской практики и научно-исследовательской работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

ОК-5 – способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно

не связанные со сферой профессиональной деятельности;

Профессионально-специализированные компетенции:

ПСК-2.7 – способность и готовность характеризовать и анализировать основные направления развития и инновации в швейной отрасли.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: предмет, задачи и место дисциплины в системе подготовки инженера-педагога швейного профиля; определения понятия «инновация»; основные направления гип РФ; основные направления развития и инновации в отрасли.

Уметь: классифицировать понятие «инновация»; анализировать современные отраслевые технологии для обеспечения опережающего характера подготовки специалистов в швейной отрасли;

Владеть: базовыми коммуникативными навыками; навыками составления презентации информации о современных технологиях в швейной отрасли.

5. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия инноваций

Раздел 1. Общие понятия инноваций.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

«Основы этнодизайна»

относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4з.е. (144 час.)

2. Цель и задачи дисциплины:

Цель: развитие у студентов познавательного и профессионального интереса к национальной культуре, этническому костюму, предметам декоративно-прикладного искусства для творческого переосмысления национальных мотивов и художественного воплощения их в различные формы современной одежды.

Задачи:

1. Изучение студентами этнографического материала, на основе которого разрабатываются эскизы коллекции современной одежды с этническими элементами;

2. Умение выделять характерные черты давних форм национальной одежды, их структурное построение, стилистику, орнаментальные мотивы, этнические признаки;

3. Формирование у студентов системы профессионально-инженерных знаний, умений, творческих способностей, которые являются частью профессиональной компетентности;

4. Повышение уровня развития навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой, нормативной документацией, периодическими изданиями.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Дизайн аксессуаров» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП бакалавриата направления Профессиональное обучение, профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды»: «Основы рисунка и композиции», «Конструирование одежды», «Материаловедение швейного производства», «Основы дизайна».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Компьютерное дизайн-проектирование швейных изделий», «Компьютерное конструирование одежды».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-11 – способность и готовность организовывать научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;

Профессионально-специализированные компетенции (ПСК):

ПСК-2.1 – способность и готовность к художественному проектированию коллекций моделей одежды, на основе анализа и творческого переосмысления национальных мотивов костюмов народов Крыма.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и терминологию предмета; историю развития этно костюма основных народов Крыма и стилевых течений в моде;

Уметь: формировать новое содержание и наполнение современной формы по этническим первоисточникам; использовать элементы традиционного народного костюма, декоративного оформления и техник народного декоративно-прикладного искусства во время проектирования современных форм одежды и поиска идей; выделять основные этнические элементы костюма; пользоваться учебной, справочной и методической литературой.

Владеть: анализом формы, цвета, покроя, отделки национального костюма, для последующего использования национальных мотивов при дизайн-проектировании современной одежды.

5. Содержание дисциплины.

Содержательный модуль 1. Этно стиль в дизайне одежды.

Содержательный модуль 2. Особенности дизайна крымско-татарского национального костюма.

Содержательный модуль 3. Особенности дизайна русского и украинского национального костюма.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины «Дизайн аксессуаров»

относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4з.е. (144 час.)

2. Цель и задачи дисциплины:

Цель: развитие у студентов познавательного и профессионального интереса к сфере fashion-аксессуаров для творческого переосмысления, освоения некоторых техник дизайна и макетирования текстильных аксессуаров.

Задачи:

1. Исследование студентами исторического материала, на основе которого разрабатываются эскизы современных аксессуаров;

2. Умение анализировать и правильно понимать последние тенденции мира моды, обращать внимание на детали коллекций модной одежды и эффективно позиционировать аксессуары: учитывать цвет, специфику материалов, сочетание цветов с различными материалами;

3. Освоение теоретической составляющей проектирования аксессуаров, выполненных по авторским эскизам, способствующим созданию законченного стиля;

4. Формирование у студентов системы профессионально-инженерных знаний, умений, творческих способностей, которые являются частью профессиональной компетентности;

5. Повышение уровня развития навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой, нормативной документацией, периодическими изданиями.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Дизайн аксессуаров» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП бакалавриата направления Профессиональное обучение, профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды»: «Основы рисунка и композиции», «Конструирование одежды», «Материаловедение швейного производства», «Основы дизайна».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Компьютерное дизайн-проектирование швейных изделий», «Компьютерное конструирование одежды».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-11 – способность и готовность организовывать научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;

Профессионально-специализированные компетенции (ПСК):

ПСК-2.2 – способность и готовность к художественному проектированию коллекций моделей одежды, на основе анализа и творческого переосмысления национальных мотивов костюмов народов Крыма.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и терминологию предмета; историю развития аксессуаров и стилевых течений в моде; конфекционирование материалов для аксессуаров.

Уметь: понимать сферу fashion-аксессуаров и анализировать тренды; находить источники вдохновения для создания стильных аксессуаров; использовать законы композиции в проектировании аксессуаров; воплощать авторские идеи в виде эскизов и макетов текстильных аксессуаров; пользоваться учебной, справочной и методической литературой.

Владеть: креативным мышлением, самостоятельно создавать концепцию образа; техниками создания макетов текстильных аксессуаров.

5. Содержание дисциплины.

Содержательный модуль 1. История аксессуаров;

Содержательный модуль 2. Современные стили и дизайнеры аксессуаров;

Содержательный модуль 3. Композиция аксессуара; Макетирование текстильных аксессуаров.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины «Основы САПР одежды»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.4) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – подготовка компетентных специалистов в области компьютерного конструирования и моделирования одежды и формирование информационно-компьютерных знаний, умений и навыков студентов для решения профессиональных задач.

Задачи: ознакомление студентов с специальными САПР одежды, используемыми в проектировании одежды, и обеспечивающими сокращение длительности маршрута проектирования на основных его стадиях; формирование у

студентов профессиональных знаний и умений, необходимых для инженерно-педагогической деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативного цикла.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Конструирование одежды», «Технология швейных изделий», «Основы конструкторской и технологической подготовки производства», «Информатика и вычислительная техника» и др.

Изучение данной дисциплины является основой для выполнения задач производственной (преддипломной) практики, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПСК 1.1 – способность выполнять задачи конструкторской подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий.

ПСК 2.2 – готовность к использованию информационно-компьютерных технологий для художественной отделки швейных изделий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: возможности современной вычислительной техники и программного обеспечения для творческого подхода к решению проектных задач; основные понятия информационной системы и ее составляющих, автоматизации процесса проектирования одежды, конструкторских баз данных; тенденции и направления совершенствования в области автоматизированного проектирования одежды; современные графические пакеты для разработки конструкторских баз данных; способы формализованного описания элементов конструкции; основные методы проектирования базовых и исходных модельных конструкций с использованием конструкторских баз данных;

Уметь: определять необходимую и достаточную номенклатуру исходных данных для проектирования новых моделей одежды в автоматизированном режиме; производить качественное и количественное тестирование разрабатываемых базовых и исходных модельных конструкций; осуществлять и обосновывать выбор наиболее оптимального проектного решения; выполнять задачи конструкторской подготовки производства с помощью ЭВМ; грамотно формировать схемы алгоритмов построения чертежей конструкций новых моделей одежды;

Владеть: современными графическими пакетами для разработки конструкторских баз данных.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Компьютерные технологии в конструировании одежды;

Раздел 2. Компьютерные технологии в моделировании одежды.

6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, самостоятельная

работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«Компьютерное проектирование технологических процессов»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.4) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – подготовка компетентных специалистов в отрасли компьютерного проектирования одежды и формирование информационно-компьютерных знаний, умений и навыков студентов для решения профессиональных задач.

Задачи: ознакомление студентов с новыми информационными технологиями и компьютерными системами, используемыми в производстве одежды, и обеспечивающими сокращение длительности технологической подготовки производства, повышение производительности труда на основных стадиях процесса проектирования; формирование у студентов профессиональных знаний и умений, необходимых для инженерно-педагогической деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Компьютерное проектирование технологических процессов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла.

Изучение данной дисциплины является основой для выполнения задач научно-исследовательских практик практики, научно-исследовательской работы, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7 – способность и готовность эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы;

ПСК 1.2 – способность и готовность выполнять задачи технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: возможности современной вычислительной техники и программного обеспечения для творческого подхода к решению проектных задач; основные понятия информационной системы и ее составляющих, автоматизации процесса проектирования одежды, технологических баз данных; современные графические пакеты для разработки технологических баз данных; способы формализованного описания технологических процессов в швейной отрасли.

Уметь: определять необходимую и достаточную номенклатуру исходных данных для проектирования новых моделей одежды в автоматизированном режиме; осуществлять и обосновывать выбор наиболее оптимального проектного

решения; выполнять задачи технологической подготовки производства с помощью ЭВМ; грамотно формировать технологическую последовательность и схему разделения труда с использованием ЭВМ;

Владеть: современными графическими пакетами для разработки технологических баз данных.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Компьютерные технологии в проектировании одежды;

Раздел 2. АРМ в САПР технологических процессов.

6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«Проектирование швейных изделий из различных материалов»
относится к вариативной части дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.5) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е. (108 ч).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: формирование широты мышления будущего специалиста путем получения наряду с базовыми необходимыми знаниями в области проектирования различных классификационных групп одежды и одежды из нетрадиционных в сравнении с тканями материалов.

Задачи: Изучение особенностей конструирования из трикотажных полотен, корсетных изделий, головных уборов, одежды натурального и искусственного меха одежды из кожи.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Проектирование швейных изделий из различных материалов» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.5) ОПОП.

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Конструирование одежды», «Материаловедение швейного производства», «Технология швейных изделий», «Основы конструкторской подготовки производства», «Машины и аппараты швейного производства», «Конструктивное моделирование одежды», «Общая технология изделий лёгкой промышленности».

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – магистерская диссертационная работа.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.

Профессионально-специализированные компетенции:

ПСК-2.6 – способность и готовность выполнять конструкции швейных изделий на типовые фигуры из различных материалов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: художественное проектирование одежды и конструктивное моделирование из различных материалов, закономерности композиции костюма, направления моды и требования к изделиям различного ассортимента; особенности методики построения конструкций одежды из трикотажных полотен разных групп растяжимости с различными покроями рукавов; особенности построения конструкций изделий из натурального и искусственного меха; особенности построения конструкций изделий из натуральной и искусственной кожи; особенности построения конструкций корсетных изделий; особенности построения конструкций головных уборов.

Уметь: осуществлять выбор прибавок на свободное облегание в зависимости от свойств материалов; осуществлять расчет основных конструктивных параметров для изделий из разных материалов; выполнять построение базовых и модельных конструкций изделий из различных материалов; выполнять построение конструкций корсетных изделий; выполнять построение головных уборов.

Владеть: навыками построения базовых и модельных конструкций одежды из трикотажных полотен различных групп растяжимости; навыками построения конструкций изделий из натурального и искусственного меха; навыками построения конструкций изделий из натуральной и искусственной кожи; навыками построения конструкций корсетных изделий; навыками построения конструкций головных уборов.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Конструирование одежды из трикотажных и нетканых полотен;

Раздел 2. Конструирование одежды из натурального и искусственного меха;

Раздел 3. Конструирование одежды из кожи и дублированных материалов;

Раздел 4. Конструирование корсетных изделий;

Раздел 5. Обзор методов конструирования головных уборов.

6. Виды учебной работы: лекции; практические занятия; самостоятельная работа.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачёт.

Аннотация дисциплины
«Основы андрагогики»

относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ДВ.5) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у студентов предметную компетентность на основе изучения современной концепции образования взрослых.

Задачи:

1. Сформировать систему научных знаний об андрагогике, как теории обучения взрослых и методологической основе развития практики образования взрослых;

2. Сформировать представления о сущности андрагогической модели обучения и её принципиальных отличий от педагогической модели;

3. Развить представление об основных технологиях обучения взрослых и готовности к их компетентному выбору и использованию на практике.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы андрагогики» относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ДВ.5) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Основы андрагогики» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части ОПОП, а так же ряда дисциплин ОПОП магистратуры направления Профессиональное обучение (по отраслям), программы подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности».

Изучение данной дисциплины является основой для последующего прохождения научно-исследовательской практики и выполнения научно-исследовательской работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и категории андрагогики; источники и методы андрагогики; взаимосвязи андрагогики и педагогики; педагогические и андрагогические технологии обучения.

Уметь: анализировать методы и технологии обучения взрослых; разрабатывать структуру занятий со взрослыми; обосновывать ролевую позицию и функции андрагога.

Владеть: навыками разрабатывать практико-ориентированные проекты в области образования взрослых; навыками выявления и анализа мотивации к обучению взрослого населения Крыма.

5. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Предметная область андрагогики

Раздел 2. Андрагогические технологии обучения и методики в образовании взрослых.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины
«Социальная экология»

относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.5) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Основные цели дисциплины – формирование у студентов комплексного научного знания о взаимодействии общества и природы, о специфической связи между природой, обществом, человеком и его жизненной средой; формирование знаний о взаимодействии человеческого общества с биосферой в системе «человек-общество-природа» и формирование экологического мировоззрения для воспитания экологически грамотной и социально-активной личности, способной объективно оценивать социально-экологические процессы и явления, происходящие в современном мире.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение объекта и предмета социальной экологии, ее связей с другими дисциплинами, изучающими природу и общество;
- изучение закономерностей организации и функционирования биосферы, взаимодействия живых организмов со средой обитания и между собой;
- рассмотрение основных проблем социально-экологического взаимодействия населения и последствий нерациональной экологической деятельности;
- ознакомление с прогнозами развития цивилизации и путями решения проблем глобального экологического кризиса;
- формирование социально-экологического подхода к решению социальных проблем современности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Социальная экология» относится к дисциплинам базовой части ОПОП, студенты изучают ее во втором году обучения в магистратуре в третьем семестре. На данный курс в учебном плане подготовки магистров отводится 36 часов. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные в результате изучения дисциплин «Основы экологии», «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы промышленной экологии».

Теоретические знания и практические навыки, которыми овладеет магистрант, изучая дисциплину «Социальная экология», будут необходимы в комплексной подготовке магистров и применимы в конкретном научно-практическом исследовании (магистерском).

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-3 - способность использовать основы естественнонаучных и экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

ОПК-2 - способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен:

- знать:

основные понятия, раскрывающие содержание социальной экологии; вопросы общей и частной возрастной физиологии; нейрофизиологии и физиологии высшей нервной деятельности; физиологические механизмы психических процессов и состояний.

- уметь:

применять основные категории социальной экологии и пользоваться системой понятий и показателей социальной экологического сознания; ориентироваться в вопросах социальной экологии и иметь целостное представление о процессах взаимодействия общества и природной среды; использовать различные источники информации для получения знаний по социальной экологии (в том числе современные информационные средства); обосновывать теоретические положения данными социальной экологии.

- владеть:

навыками использования экологического подхода к анализу природных и искусственных условий среды проживания и деятельности, региональных особенностей взаимодействия с природной и искусственной средой

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Предлагаемый курс включает в себя следующие разделы: «Социально-экологическое взаимодействие и его субъекты. Освоение данного курса предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов. В лекционном курсе изучаются характеристики человека как субъекта социально-экологического взаимодействия: потребности и механизмы адаптации, рассматриваются экологический кризис и возможности его развития, раскрываются возможности непрерывного, устойчивого развития цивилизации, основные понятия экологического менеджмента. На практических занятиях студенты изучают основы учения о ноосфере и роли научно-технической революции в решении экологических проблем, основные методы определения атмосферного загрязнения автотранспортом, анализируют предпосылки выживания человечества в условиях научно-технического прогресса.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом в 3 семестре.

Аннотация дисциплины

«Современные проблемы профессионального образования»

относится к базовой части (Б1.Б.6) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «Современные проблемы профессионального образования» является изучение методологии профессионального образования, проблем внедрения инновационных подходов в организацию и проведение учебно-воспитательного процесса.

Задачи:

1. Раскрыть представления о развитии науки и научного познания и их влияние на развитие современной науки и практики образования;

2. Знакомство с основными проблемами и направлениями развития системы образования в современном мире;

3. Выделить проблемы в гуманитарных и технических науках и их трансформации в теории и практике образования;

4. Овладеть методами получения современного научного знания.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Современные проблемы профессионального образования» относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.Б.6)

Для усвоения данной дисциплины, необходимы знания и умения, полученные в вузе в процессе обучения на бакалавриате при освоении следующих дисциплин: «Введение в профессионально-педагогическую специальность», «Общая и профессиональная педагогика», «Философия и история образования», «Методика профессионального обучения».

Дисциплины, сопровождающие данную дисциплину, являются: «Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании», «Педагогические технологии», «Производственная (педагогическая) практика».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 – способностью и готовностью выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (специалистов) (ПК-4);

ПСК-4 – способностью и готовностью анализировать современные проблемы науки и высшего образования, знать основные направления развития и инновации в отрасли.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент

должен

Знать:

1. Современные концепции естественнонаучного, гуманитарного и технического знания, парадигмы в предметной области науки;
2. Методы формирования индивидуального стиля профессионального поведения педагога профессиональной школы;
3. Технологические основы педагогического творчества;
4. Сущность инновационных процессов в образовании РФ и мира.

Уметь:

1. Анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований;
2. Соотносить содержание науки и содержание образования;
3. Использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;

Владеть:

1. Современными методами научного исследования в сфере;
2. Методиками проектирования, организацией проведения занятий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, практическому (производственному обучению).
3. Способами осмысления и критического анализа научной информации;

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Современные направления развития науки и профессионального образования;

Раздел 2. Современная стратегия обновления и развития научных исследований и образования.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы

7. Форма аттестации по дисциплине: зачет

Аннотация дисциплины

«Психология профессиональной деятельности»

относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.8) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Целью преподавания учебной дисциплины «Психология профессиональной деятельности» является развитие способности у студентов к самоорганизации, проектированию, реализации и рефлексии педагогической деятельности в вузе.

Задачи дисциплины

- развитие у студентов рефлексивной культуры;

- овладение ими современными информационными технологиями, ориентированными на возникновение у обучаемых техники рефлексии, понимания, коммуникации.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части ОПОП.

Учебная дисциплина «Психология профессиональной деятельности» опирается на знания педагогической и возрастной психологии. Тесно связан с общей психологией, психологией и педагогикой высшей школы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ПК-12 - способностью к просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня психологической культуры общества;

ПК-13 - способностью к проведению работ с персоналом организации с целью отбора кадров и создания психологического климата, способствующего оптимизации производственного процесса.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

- специфику предмета и ее отношение к смежным дисциплинам;
- особенности психики студентов и психологии студенческих групп;
- методы организации и проведения психолого-педагогического изучения личности студента.

Уметь:

- самостоятельно выбирать адекватные решения и способы развития себя и другого;
- эффективно общаться, ориентироваться в современных условиях риска и неопределенности в условиях учебно-воспитательной работы;

Владеть:

- прогнозированием изменений и динамики уровня развития и функционирования познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций студентов;
- проводить библиографическую и информационно-поисковую работу с последующим использованием данных при решении профессиональных задач и оформлении научных статей, отчетов, заключений и пр.;
- методиками исследования социально-психологических особенностей личности, социометрического и референтометрического исследования группы.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Становление и современное состояние психологии высшего образования

Раздел 2. Гуманизация как генеральное направление высшего образования

Раздел 3. Психологические особенности развития личности студента

Раздел 4. Психологические особенности обучения студентов

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«Математическое моделирование в профессиональном образовании»
относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.11) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

2. Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование в профессиональном образовании» для магистров направления подготовки 44.04.04. «Профессиональное обучение (по отраслям) отрасль «Транспорт»; направления 44.04.04. «Профессиональное обучение (по отраслям)», профиль «Машиностроение и металлообработка», профилизация «Электромеханика и сварка»; направления 44.04.04. «Профессиональное обучение (по отраслям)», профиль «Охрана труда и безопасность в техносфере»; направления 44.04.04. «Профессиональное обучение (по отраслям)», программа подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности»; направления 44.04.04. «Профессиональное обучение (по отраслям)», магистерская программа «Технологии размерной формообразующей обработки»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: сформировать у студентов основные представления о применении математического инструментария принятия решений в области управления экономическими, социальными и технологическими процессами, связанными с будущей профессиональной деятельностью, на основе моделирования соответствующих задач.

Задачи дисциплины:

- сформировать комплексные знания о моделях и практические навыки решения задач методами математического моделирования;
- обучить студентов использовать методологию математического моделирования; выполнять все этапы и внедрять результаты математического моделирования;
- обучить студентов использовать компьютерные технологии реализации методов математического моделирования, методов оптимизации и принятия решений;

- развитие способностей применять математический аппарат для решения профессиональных задач;

- развитие у студентов аналитического мышления и практических навыков использования математических методов в организации и управлении социальными и технологическими процессами.

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствоваться и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);

Общепрофессиональные компетенции (ПК):

- способность и готовность к принятию ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, способность принимать нестандартные решения, решать проблемные ситуации (ОПК-4);

- способность и готовность использовать углубленные специализированные знания, практические навыки и умения для проведения научно-отраслевых и профессионально-педагогических исследований (ПК-30).

В результате формирования компетенций студент должен:

знать: теоретические основы моделирования как научного метода; основные задачи, решаемые с помощью метода математического моделирования; условия применения математических методов (линейного программирования, нелинейного программирования, динамического программирования) для формализации экономических, социальных и технологических процессов; свойства сложных систем и основы системных исследований; основы многокритериальных методов оптимизации и теории принятия решений; теоретические и прикладные аспекты анализа результатов моделирования;

уметь: строить математические модели, решать получившиеся задачи с помощью известных методов, делать на их основе правильные выводы; применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений;

владеть: математическим аппаратом при решении профессиональных задач; методами выявления системных закономерностей в различных процессах управления образовательными системами; методами принятия решений на основе предварительного моделирования объекта и ситуации.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование в профессиональном образовании» относится к базовой части общенаучного цикла ООП магистратуры по направлению подготовки 44.04.04. «Профессиональное обучение» (по отраслям).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Высшая математика», «Математическая статистика», «Основы экономической теории», «Информатика».

Компетенции, приобретенные магистрантами при изучении данной дисциплины, находят широкое применение в учебной и научно-исследовательской деятельности, используются для разработки рефератов, курсовых работ, на

практических занятиях и на педагогической практике для проектирования моделей обучения, при оформлении магистерской диссертации.

Для более широкого и глубокого освоения дисциплины от обучающихся требуется умение работать с компьютером на уровне пользователя; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и базах данных; знание и использование способов хранения, обработки и представления информации.

4. Объем дисциплины (модуля)

Семестр	Общее количество часов	Количество зачетных единиц	Контактные часы					Сам. раб.	Итоговый контроль (экзамен, зачет)
			Всего	Лекц.	Практ.	Сем.	Лаб.		
ОФО									
1	108	3	34	6	20		8	74	зачет
ЗФО									
1	108	3	12	6	4		2	96	зачет

Аннотация дисциплины «Стилистика научной речи»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.1) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель дисциплины – повышение уровня научной речевой культуры специалистов разного профиля как условие для самореализации выпускника вуза в профессиональной сфере и в различных областях общественной жизни.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО (ВПО)

Данная учебная дисциплина входит в вариативную часть дисциплин по выбору цикла Б1.

Для усвоения дисциплины необходимы знания, полученные в средней общеобразовательной школе и в вузе как результат освоения дисциплин «Русский язык и культура речи», «Логика», «Основы научных исследований».

Знания, умения и навыки, приобретаемые магистрантами в процессе изучения дисциплины «Стилистика научной речи», необходимы в качестве эффективного средства освоения иных дисциплин, а также для создания выпускной квалификационной работы.

Основное значение дисциплины «Стилистика научной речи» в системе образовательных программ, предлагаемых при получении квалификации «магистр» по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), заключается в обучении магистрантов взаимодействию в научной сфере посредством письменной и устной коммуникации, обеспечении успешной социализации выпускника вуза в любой профессиональной среде посредством

эффективного владения речью, а также в удовлетворении потребностей современного общества в грамотных специалистах, способных осуществлять любые виды коммуникации с соблюдением требований, предъявляемых к культуре мышления и речи.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:
 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствоваться и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
 - способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи (ПК-13).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что магистрант должен

знать:

- принципы организации языковой системы как универсальной знаковой иерархической структуры; особенности и классификацию языковой нормы;
- виды и функции общения, виды речевой деятельности, формы речи;
- принципы стилистической дифференциации языка и специфику выделяемых функциональных стилей русского языка;
- стилеобразующие факторы и языковые особенности научного стиля русского языка;
- функционально-смысловые типы текста;
- виды стилистических ошибок и способы их устранения;

уметь:

- уметь определять принадлежность текста к разновидностям национального языка; характеризовать литературный язык, связи между вариантами национальных единиц; устранить ошибку, используя правила и рекомендации;
- уметь пользоваться нормативными словарями и справочниками русского языка; выявлять нарушение норм русского языка в речи;
- различать функционально-смысловые виды текста; находить ошибки в построении описаний (определений и классификаций), повествований и рассуждений;
- анализировать речевые произведения в аспекте выраженности текстовых категорий (определять тему и основную мысль текста, разделять текст на смысловые части и т.п.); находить ошибки в построении текста;
- читать и анализировать научные тексты высокого уровня сложности; определять и характеризовать подстиль и жанр научного текста; различать первичные и вторичные научные тексты;
- создавать и правильно оформлять научные тексты (аннотацию, конспект, реферат, рецензию, доклад, статью);

- анализировать научные тексты, указывать в них лексические и грамматические факты, характерные для научного стиля; опознавать стилевые черты в текстах научного стиля; выделять в предложенном тексте композиционные части;
 - выстраивать (организовывать) речь в соответствии со стилеобразующими факторами научного стиля; создавать письменные научные тексты в соответствии с характерными для них стилевыми чертами;
 - оформлять библиографический список;
- владеть:**
- научной терминологией, способностью анализировать научный материал;
 - методикой отбора наиболее оправданных языковых единиц и практическими навыками научного общения;
 - готовностью использовать специальные термины и общенаучную лексику в самостоятельно созданном научном тексте;
 - навыками создавать научные тексты различных жанров в соответствии с требованиями к их структуре и содержанию.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

- Тема 1. Общая характеристика функциональных стилей русского языка.
- Тема 2. Языковые средства, формирующие научный стиль речи.
- Тема 3. Научный текст. Жанровые разновидности научных текстов.
- Тема 4. Основные жанры собственно научного подстиля речи.
- Тема 5. Основные жанры научно-информативного подстиля речи.
- Тема 6. Этапы работы над научным исследованием. Описание результатов научного исследования.
- Тема 7. Правила оформления научных публикаций.
- Тема 8. Стандарты библиографического описания использованной литературы.

5. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом в 1 семестре.

Аннотация дисциплины

Риторика

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.1) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель дисциплины – развитие у магистрантов навыков публичного выступления, ведения спора, переговоров как условие для успешной коммуникации и самореализации выпускника вуза в профессиональной сфере и в различных

областях общественной жизни.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО (ВПО)

Данная учебная дисциплина входит в вариативную часть дисциплин по выбору цикла Б.1.

Для усвоения дисциплины необходимы знания, полученные в средней общеобразовательной школе и в вузе как результат освоения дисциплин «Русский язык и культура речи», «Логика».

Знания, умения и навыки, приобретаемые магистрантами в процессе изучения дисциплины «Риторика», необходимы в качестве эффективного средства освоения иных дисциплин, а также для создания выпускной квалификационной работы.

Основное значение дисциплины «Риторика» в системе образовательных программ, предлагаемых при получении квалификации «магистр» по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение, заключается в обучении студентов практическим риторическим навыкам, которые позволят им лучше владеть собственной речью, обеспечении успешной социализации выпускника вуза в любой профессиональной среде посредством эффективного владения речью, а также в удовлетворении потребностей современного общества в грамотных специалистах, способных осуществлять любые виды коммуникации с соблюдением требований, предъявляемых к культуре мышления и речи.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);

способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи (ПК-13).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что магистрант должен

знать:

- основные законы общей риторики;
- основные требования культуры речи.
- правила спора.
- правила эффективного речевого поведения;

уметь:

- выстраивать разные виды речи в соответствии с основными законами и принципами риторики;
- эффективно воздействовать на аудиторию и/или собеседника в процессе публичного выступления и непосредственного общения;
- выбирать подходящие для аудитории стиль и содержание речи;

владеть:

- методикой отбора наиболее оправданных языковых единиц и практическими риторическими навыками;

- навыками использования профессиональной лексики;
- навыками анализа процессов и явлений, происходящих в обществе;
- навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и профессиональном общении.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Тема 1. Исторические этапы развития риторики

Тема 2. Основные понятия традиционной античной риторики

Тема 3. Взаимодействие оратора и аудитории. Средства активизации интереса слушателей

Тема 4. Выразительность речи. Невербальные средства коммуникации

Тема 5. Основные требования культуры речи

Тема 6. Риторические тропы и фигуры

Тема 7. Правила спора. Речевые тактики воздействия на партнера

Тема 8. Как подготовить публичное выступление

6. **Виды учебной работы:** лекции, практические работы.

7. **Изучение дисциплины заканчивается** зачетом в 1 семестре.

Аннотация дисциплины

Адаптационный модуль «Межличностные взаимодействия»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.1) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Содействие социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и индивидуальная коррекция коммуникативных умений и освоению в целом образовательной программы высшего образования с учетом ограничений здоровья. Данный курс существенно облегчает и ускоряет процесс овладения знаниями, умениями и навыками эффективного социального поведения, способствует оптимизации коммуникативных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, необходимых для организации полноценного продуктивного взаимодействия с другими людьми в практической учебно-профессиональной деятельности и межличностных отношениях в процессе обучения в вузе.

Задачи дисциплины:

- повышение общей психологической, профессиональной и деловой культуры общения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов;
- развить умение в повышении адекватности представления о себе и окружающих;

- выработка умений устанавливать и поддерживать отношения с людьми разных социальных групп в процессе совместной деятельности и общения с учетом ограничений здоровья;
- приобретение навыков самоанализа в сфере коммуникации (действий, мыслей, ощущений, опыта, успехов и неудач);
- овладение навыками использования альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- с помощью практических приемов помочь обучающимся выработать ряд коммуникативных навыков, необходимых в сфере активного общения.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Адаптационный модуль, формирующий способность выстраивать межличностное взаимодействие с учетом ограничений здоровья, является поддерживающим модулем, направленным на поддержку формирования общекультурных компетенций у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов и освоение образовательной программы высшего образования в целом.

Адаптационный модуль, формирующий способность выстраивать межличностное взаимодействие с учетом ограничений здоровья, является необязательным факультативным или вариативным модулем и предназначается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Необходимость освоения данного модуля основывается на необходимости коррекции навыков межличностного взаимодействия с учетом имеющихся особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающегося.

Данный модуль осваивается во втором семестре и поддерживает в целом освоение адаптированной образовательной программы высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Выбор обучающимся данного адаптационного модуля фиксируется в индивидуальном учебном плане.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-7 «Способность к самоорганизации и самообразованию»,

ОК-6 «Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия»,

ОК-5 «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия».

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

- теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации;
- функции и виды вербальных средств коммуникации;

- функции и виды невербальных средств коммуникации;
- современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения;
- критерии эффективности деловой и личностной коммуникации.
- сущность сознания, основные факторы, влияющие на восприятие и понимание других;
- о проблеме межличностного взаимодействия в обществе, способах их решения, профилактики;
- методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению;
- механизмы восприятия человека человеком.
- психологические особенности личности и проявление их в межличностном общении;
- правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации;
- простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека;
- приемы психологической защиты личности, негативных, травмирующих личность переживаний, способы адаптации.

Уметь:

- использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- применять невербальные средства коммуникации;
- пользоваться приемами передачи вербальной информации;
- выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения.
- применять на практике приемы самоанализа в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;
- толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные психологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния;
- эффективно взаимодействовать в команде.
- взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт;
- анализировать свои достижения и неудачи в ходе образовательного процесса;
- адекватно себя оценивать как личность, как субъекта учебной и профессиональной деятельности с учетом ограничений здоровья;
- применить полученные знания при решении профессиональных задач и организации межличностных отношений.

Владеть:

- приемами использования сурдотехнических средств коммуникации (студенты с нарушениями слуха);
- приемами использования тифлотехнических средств коммуникации (студенты с нарушениями зрения);

- приемами использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- навыками установления контакта с собеседником;
- владеть способами предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций
- навыками преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее;
- активным стилем деловой коммуникации.
- навыками познания и взаимопонимания друг друга;
- навыками активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации;
- приемами развития и тренировки психических процессов, а также приемами личности, психической саморегуляции;
- приемами психологической защиты и адаптивными формами межличностного общения.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Психология развития личности

Раздел 2. Адаптивные информационные и коммуникационные средства коммуникации

Раздел 3. Коммуникативный практикум

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация дисциплины

«Основы промышленной экологии»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.2) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Основной **целью дисциплины** – является формирование у студентов знаний о промышленной экологии как науке, разрабатывающей методы, приемы и новые технологии защиты окружающей среды от загрязнения и других видов антропогенных и техногенных воздействий.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- Ознакомить студентов с основными положениями и принципами Государственного управления в сфере природопользования.
- Обеспечить теоретическую базу в области загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, в т.ч. опасными отходами.
- Обучить студентов основным характеристикам экологических последствий загрязнения атмосферы (воздействие загрязнения на организм

человека, парниковый эффект и глобальное потепление климата, разрушение озонового слоя и др.).

- Ознакомить студентов с малоотходными и безотходными технологиями и их ролью в защите окружающей среды.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы промышленной экологии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, приобретенные при изучении дисциплин «Основы экологии» и «Безопасность жизнедеятельности».

Теоретические знания и практические навыки, которыми овладеет магистрант, изучая дисциплину «Основы промышленной экологии», будут необходимы в комплексной подготовке магистров, при выполнении научно-исследовательской работы, и для освоения дисциплины «Социальная экология».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ПК-12 – способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен:

- знать:

что представляет собой «Промышленная экология» как наука; основные положения Государственного управления в сфере природопользования; понятие «экологический менеджмент»; техногенное загрязнение окружающей среды и его виды; как осуществляется нормирование качества окружающей среды; какие существуют инженерно-технические методы защиты окружающей среды; роль малоотходных и безотходных технологий в защите окружающей среды; какова роль биотехнологии в охране окружающей среды; в чем заключается отрицательное влияние автомобильного транспорта на человека и окружающую среду; методы борьбы с автомобильными выбросами и шумом; методы очистки промышленных выбросов в атмосферу и сбросов в гидросферу; методы очистки бытовых и производственных сточных вод.

- уметь:

пользоваться схемами и таблицами; анализировать техногенную обстановку в Крыму, и современный уровень загрязнения атмосферы и гидросферы; оценивать потенциально опасные в техногенном плане территории России и Крыма; определять наименее загрязненные автомобильным транспортом дороги и территории Крыма, уровень развития экологически чистого автотранспорта; самостоятельно работать с литературой по промышленной экологии, с учебниками и

наглядными пособиями.

- владеть:

информацией об уровне загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом; знаниями о влиянии выхлопных газов на здоровье человека; информацией об основных загрязнителях окружающей среды.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Предлагаемый курс включает в себя следующие разделы: «Основные направления промышленной экологии». Освоение данного курса предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов. В лекционном курсе изучаются предмет, задачи и основные направления промышленной экологии. Государственное управление в сфере природопользования, рассматриваются нормирование качества окружающей среды. Инженерно-технические методы защиты окружающей природной среды, влияние радиации на живые организмы, изучается экологическая экспертиза территорий и предприятий. На практических занятиях студенты изучают методы нормирования качества окружающей среды, способы защиты атмосферы, гидросферы от негативного техногенного воздействия, анализируют методы очистки промышленных выбросов, основные пути рационального природопользования.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом во 2 семестре.

Аннотация дисциплины
«Гражданская защита»

относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.2) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Гражданская защита» является формирование у студентов способности творчески мыслить, умело и адекватно действовать в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий. Решать сложные проблемы инновационного характера и принимать продуктивные решения в сфере гражданской защиты (ГЗ), с учетом особенностей будущей профессиональной деятельности выпускников, а также достижений научно-технического прогресса.

Задачи:

- Обеспечить студентов знаниями законодательных основ деятельности единой государственной системы по предупреждению и реагированию на чрезвычайные ситуации (ЕГСЧС, РСЧС) и структурой гражданской защиты Российской Федерации. Знаниями последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

- Дать студентам представление о методах построения моделей развития ЧС направленных на их предотвращение, навыками практического использования средств коллективной и индивидуальной защиты и приборов дозиметрического

контроля;

- Развить у студентов умения применять вышеперечисленные знания навыки и навыки на практике;

- Воспитать у будущих специалистов способность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, в области защиты персонала, населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС, локализации и ликвидации их последствий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данный курс относится к вариативной части дисциплин по выбору. Составлен в соответствии с ч. II, пунктом 18 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». Она соответствует требованиям федеральных законов «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции;

ОПК-4 – способность осуществлять подготовку и редактирование текстов, отражающих вопросы профессионально-педагогической деятельности.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории проживания и работы, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и возможные способы защиты от них работников организации;
- сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;
- правила безопасного поведения в быту;
- основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила

- поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их не выполнение;
- правила применения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и порядок их получения;
 - место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;
 - основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;
- уметь:**
- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;
 - четко действовать по сигналам оповещения;
 - адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
 - пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;
 - оказывать первую помощь в неотложных ситуациях;
- владеть:**
- методикой построения моделей развития ЧС, определение уровня риска и обоснование комплекса мероприятий, направленных на предотвращение ЧС;
 - способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, в области защиты персонала, населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Раздел 2. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

Раздел 3. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.

Раздел 4. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом во 2 семестре.

Аннотация дисциплины

«Адаптационный модуль «Социально-психологическая адаптация» относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.5) ОПОП

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (36 час.).

2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения модуля является формирование у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов способности адаптироваться к различным жизненным и профессиональным условиям. Программа модуля состоит из разделов «Социальная и профессиональная адаптация» и «Основы социально-правовых знаний», содержание, образовательные технологии, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение которых учитывает индивидуальный социальный опыт и ограничения здоровья обучающихся.

Задачи дисциплины:

освоение механизмов социальной и профессиональной адаптации обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и обучающимися инвалидами;

формирование мотивации и личностных механизмов непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов;

выработка способности у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов к согласованным позитивным действиям в коллективе, активного стиля общения и взаимодействия в совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;

овладение навыками адекватного отношения к собственным психофизическим особенностям и их саморегуляции при общении и взаимодействии в коллективе;

освоение приемов адекватного применения норм закона, относящимся к правам инвалидов, и правовыми механизмами при защите своих гражданских прав в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Адаптационный модуль, формирующий способность адаптироваться к различным жизненным и профессиональным условиям с учетом ограничений здоровья, является непрофилирующим необязательным поддерживающим модулем и предназначается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Необходимость освоения данного модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов основывается на высокой значимости овладения ими способностью к непрерывному самообразованию и профессиональному саморазвитию в течение всей жизни, адаптации к изменяющимся жизненным и профессиональным условиям, способностью к согласованным позитивным действиям и активному толерантному общению в коллективе при сформированном у них адекватном отношении к своим индивидуальным психофизическим особенностям. Освоение данного модуля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов также значимо в отношении формирования у них адекватной гражданской позиции, знания, а при необходимости, защиты своих законных прав.

Данный модуль осваивается по выбору обучающегося в третьем семестре и

поддерживает в целом освоение адаптированной образовательной программы высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-4 «Способность к самоорганизации и самообразованию»,

ОК-7 «Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия»

ОК-6 «Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности».

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

основы психологического знания о человеке, его внутреннем мире, сознании, познавательных процессах, эмоциональной, мотивационной сфере;

методы оценки собственных индивидуально-психологических особенностей и основные механизмы саморегуляции собственной деятельности и общения;

механизмы социальной и профессиональной адаптации;

основы и сущность профессионального самоопределения и профессионального развития:

современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью.

механизмы социальной адаптации в коллективе: общность целей, ценностей, социальных установок и социальных норм, согласованность действий членов коллектива в различных социальных ситуациях;

правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации;

свои психологические особенности и возможное их влияние на практику общения и взаимодействия в команде;

причины возникновения барьеров непонимания и способы их устранения.

основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;

правовые основы Гражданского, Трудового, Семейного кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов;

правовые основы реабилитации инвалидов;

правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования; функции органов труда и занятости населения.

Уметь:

распознавать психологическую характеристику своей личности, интерпретировать собственное психическое состояние и поведение;

использовать приемы развития и тренировки психических процессов, а также психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;

осуществлять осознанный профессиональный выбор и траекторию собственного профессионального обучения;

планировать и составлять временную перспективу своего будущего, ставить задачи профессионального и личностного развития;

находить и использовать современные источники информации в процессе самообразования;

осуществлять самопрезентацию.

выполнять регулятивные коллективные нормы, задающие позитивное поведение людей в команде и за ее пределами, образцы взаимодействий и взаимоотношений, основные требования, предъявляемые к членам команды ее участниками;

осуществлять правильный выбор стратегии взаимодействия и принятие ответственности за результаты деятельности коллектива;

адаптироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, адекватно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом;

толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, состояния.

использовать права инвалидов адекватно законодательству в различных жизненных и профессиональных ситуациях;

обращаться в надлежащие органы за необходимой помощью;

составлять необходимые документы гражданско-правового характера.

Владеть:

культурой мышления, способностью к обобщению, самоанализу, рефлексии; навыками поиска необходимой информации для эффективной самоорганизации учебной и профессиональной деятельности;

навыками формирования временной перспективы будущего: личных целей, планов профессиональной деятельности и выбора путей их достижения;

основными правилами и технологиями выбора профессии.

навыками организации совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;

навыками толерантного поведения в коллективе;

механизмами конформного поведения и согласованности действий;

способами предупреждения конфликтов и разрешения конфликтных ситуаций;

навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при общении и взаимодействии;

приемами психологической защиты от негативных, травмирующих переживаний.

навыками осознанного применения норм закона, относящимся к правам инвалидов, с точки зрения конкретных условий их реализации в различных жизненных и профессиональных ситуациях;

правовыми механизмами при защите своих гражданских прав.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Раздел 1. Социальная и профессиональная адаптация.

Тема 1. Психика и организм человека.

Раздел 1. Социальная и профессиональная адаптация
Тема 2. Профессиональное самоопределение и развитие.
Раздел 2. Основы социально-правовых знаний

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

4.4. Аннотации программ практик

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

- производственная практика;
- научно-исследовательская работа.

4.4.1. Аннотации программ производственной практики

Аннотация программы
производственной (научно-исследовательской I) практики

1. Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 з.е. (6 нед.).

2. Цели и задачи производственной практики:

Целью практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

Задача практики – приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Производственная (научно-исследовательская I) практика относится к блоку практики (Б2.П.1) ОПОП.

Производственной (научно-исследовательской I) практике предшествуют следующие дисциплины:

Вариативной части: «Современные проблемы профессионального образования», «Методология научного творчества», «Организация и планирование эксперимента», «Основные направления развития и инновации в отрасли», «Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании». Успешное прохождение производственной (научно-исследовательской I) практики позволяет выполнить разделы выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

Общекультурных компетенций:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-3 – способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности.

Общепрофессиональными компетенциями:

ОПК-1 – способность и готовность самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности.

Профессиональными компетенциями:

ПК-3 – способностью и готовностью анализировать нормативно правовую документацию профессионального образования;

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт;

ПК-13 – способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи.

В результате производственной практики студент должен:

Изучить: Информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении магистерской диссертации; информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, относящиеся к профессиональной сфере; методы моделирования и исследования; требования к оформлению научно-технической документации; нормативно-правовую документацию профессионального образования.

Выполнить: Анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследований; анализ научной и практической значимости проводимых исследований; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

5. Тип производственной практики: научно-исследовательская I.

6. Место и время проведения производственной практики:

ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», Кафедра технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики.

Время проведения ОФО с 25 мая по 5 июля; ЗФО с 6 апреля по 17 мая.

7. Виды производственной работы на производственной практике:

Инструктаж по общим вопросам и технике безопасности, выбор темы исследования; определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме; составление библиографического списка по теме магистерской диссертации; формулирование рабочей гипотезы; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; оформление результатов исследования; составление отчетности.

8. Форма аттестации по производственной практике:

Аттестация по производственной (научно-исследовательской I) практике выполняется в период ОФО с 1 сентября по 14 сентября; ЗФО 18 мая по 31 мая.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета.

Аннотация программы производственной (научно-педагогической) практики

1. Общая трудоемкость производственной практики составляет 7,5 з.е. (270 ч.) 4 недели.

2. Цели и задачи производственной практики:

Цель научно-педагогической практики: приобретение магистрантами навыка педагога-исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информационного материала по менеджменту с целью его использования в педагогической деятельности.

Задачи практики:

1. Закрепление и углубление теоретических знаний и компетенций, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы и их применение в решении конкретных педагогических задач;

2. Овладение методикой и технологиями подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий и анализа учебных занятий;

3. Формирование представлений о современных образовательных информационных технологиях;

4. Выявление студентами-магистрантами своих педагогических способностей и обретение первоначального опыта педагогической деятельности;

5. Формирование навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-педагогической деятельности магистров;

6. Развитие у магистрантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания;

7. Осуществление методической работы по проектированию и организации учебного процесса.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Производственная (научно-педагогическая) практика относится к блоку «Практика» (Б2) ОПОП.

Производственной (научно-педагогической) практике предшествуют следующие дисциплины: Педагогическое проектирование, Менеджмент в образовании, Правовое обеспечение профессионального образования, педагогика высшей школы, практическая дидактика для педагогов профессионального обучения, культура педагогической деятельности.

Успешное прохождение практики позволяет перейти к изучению дисциплин:

– государственный междисциплинарный экзамен по психолого-педагогической подготовке;

– подготовка и защита выпускной квалификационной работы (магистерская диссертационная работа).

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-2 – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОК-4 – способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах;

ОК-5 – способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности;

ОПК-1 – способность и готовность самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-5 – способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру;

ОПК-8 – готовность взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия;

ПК-1 – способность и готовность анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона;

ПК-2 – способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-3 – способность и готовность анализировать нормативно правовую документацию профессионального образования;

ПК-4 – способность и готовность выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (специалистов);

ПК-5 – способность и готовность формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику образовательных организаций профессионального обучения, образовательных организаций СПО и ДПО;

ПК-6 – способность и готовность организовывать и управлять процессом профессиональной ориентации молодежи на получение рабочей профессии (специальности) для различных видов экономической деятельности;

ПК-7 – способность и готовность организовывать системы оценивания деятельности педагогов и обучающихся;

ПК-8 – способность и готовность исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования);

ПК-9 – способность и готовность исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;

ПК-10 – способность и готовность выявлять требования работодателей к

уровню подготовки рабочих (специалистов);

ПК-11 – способность и готовность организовывать научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт;

ПК-13 – способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи.

В результате производственной практики студент должен:

Владеть знаниями по психологии, педагогике и технологии профессионального обучения.

Уметь: ориентироваться в организационной структуре и нормативно-правовой документации учреждения профессионального образования; ориентироваться в теоретических основах науки преподаваемого предмета; дидактически преобразовывать результаты современных научных исследований с целью их использования в учебном процессе; самостоятельно проектировать, реализовывать, оценивать и корректировать образовательный процесс; использовать современные нововведения в процессе профессионального обучения; строить взаимоотношения с коллегами, находить, принимать и реализовывать управленческие решения в своей научно-педагогической практике.

Владеть: методами самоорганизации деятельности и совершенствования личности преподавателя, специализирующегося в сфере технологии изготовления швейных изделий и государственного управления; культурой речи, общения.

5. Тип производственной практики: научно-педагогическая

6. Место и время проведения производственной практики:

ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», кафедра технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики. ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна».

Время проведения ОФО с 03.10 по 30.10; ЗФО с 20.10 по 16.11.

7. Виды производственной работы на производственной практике: сбор, обработка, систематизация материала, наблюдение и т.д.

8. Аттестация по производственной практике выполняется в период: ОФО с 01.12. по 14.12; ЗФО с 17.11 по 30.11.

9. Форма аттестации: по результатам подготовки и защиты письменного отчета.

Аннотация программы
производственной (**научно-исследовательской II**) практики

1. Общая трудоемкость производственной (научно-исследовательской II)

практики составляет 13,5 з.е. (9 нед.).

2. Цели и задачи производственной практики:

Цель практики формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

Научно-исследовательская практика магистра призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им первоначальный опыт практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы, создать условия для формирования практических компетенций.

Задача практики приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Производственная (научно-исследовательская II) практика относится к блоку практики (Б2.П3) ОПОП.

Производственной (научно-исследовательской II) практике предшествуют следующие дисциплины:

Вариативной части: «Современные проблемы профессионального образования», «Методология научного творчества», «Основные направления развития и инновации в отрасли», «Производственная (научно-исследовательская I) практика».

Успешное прохождение производственной (научно-исследовательской II) практики позволяет выполнить и защитить магистерскую диссертационную работу.

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

Общекультурных компетенций:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-3 – способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности.

Общепрофессиональными компетенциями:

ОПК-1 – способность и готовность самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности.

Профессиональными компетенциями:

ПК-3 – способностью и готовностью анализировать нормативно правовую документацию профессионального образования;

ПК-12 – способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт;

ПК-13 – способность и готовность профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи.

В результате производственной практики студент должен:

Изучить: Информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении магистерской диссертации; информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, относящиеся к профессиональной сфере; методы моделирования и исследования; требования к оформлению научно-технической документации; нормативно-правовую документацию профессионального образования.

Выполнить: Анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследований; анализ научной и практической значимости проводимых исследований; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

5. Тип производственной практики: научно-исследовательская II.

6. Место и время проведения производственной практики:

ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», Кафедра технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики.

Время проведения ОФО с 9 февраля по 12 апреля; ЗФО с 9 марта по 10 мая.

7. Виды производственной работы на производственной практике:

Инструктаж по общим вопросам и технике безопасности; анализ, систематизация и обобщение информации по теме исследований; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; написание статей по теме диссертации; Выступление на научных конференциях; анализ научной и практической значимости проводимых исследований; написание разделов магистерской диссертации в соответствии с содержанием.

8. Форма аттестации по производственной практике:

Аттестация по производственной (научно-исследовательской II) практике выполняется в период ОФО с 13 апреля по 26 апреля; ЗФО 11 мая по 24 мая.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета.

Аннотация программы
производственной (**преддипломной**) практики

1. Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 7,5 з.е. (5 нед.).

2. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной (преддипломной) практики является закрепление

теоретических знаний и практических умений, полученных при изучении профильных специальных дисциплин, формирование умений применять полученные знания и умения в условиях швейного производства.

Задачи практики:

Изучение структуры швейного предприятия;

Изучение современных методов проектирования предприятий по изготовлению одежды;

Изучение основных направлений развития и инноваций в отрасли;

Изучение технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий;

Изучение этапов проектирования технологических потоков

Сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Производственная (преддипломная) практика относится к блоку практики (Б2.П4) ОПОП.

Производственной (преддипломной) практике предшествуют следующие дисциплины:

Вариативной части: «Проектирование швейного производства», «Общая технология изделий легкой промышленности», «Маркетинг в легкой промышленности», «Основные направления развития и инновации в отрасли», «Проектирование швейных изделий из различных материалов», «Основы САПР одежды», производственная (научно-исследовательская) практика.

Успешное прохождение производственной (преддипломной) практики позволяет выполнить и защитить магистерскую диссертационную работу.

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

Общекультурных компетенций:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности.

Общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 – способность и готовность использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-7 – способность и готовность эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы.

Профессиональных компетенций:

ПК-2 – способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих;

ПК-10 – способность и готовность выявлять требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов).

Профессионально-специализированных компетенций:

ПСК 1.1 – способность и готовность выполнять задачи конструкторско-технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий;

ПСК 1.2 – способность и готовность выполнять задачи технологической подготовки производства с использованием информационно-компьютерных технологий

ПСК 2.3 – способность и готовность обучать проектированию швейных и трикотажных изделий, изделий из меха, корсетных изделий и головных уборов

ПСК 2.4 – способность и готовность к формированию у студентов системы знаний о современных методах проектирования предприятий по изготовлению одежды на основе обобщения производственно-экономической деятельности, научно-технических достижений в области техники и организации швейного производства

ПСК 2.5 – способность и готовность изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру рынка товаров и услуг в легкой промышленности

ПСК 2.6 – способность и готовность выполнять конструкции швейных изделий на типовые фигуры из различных материалов

ПСК 2.7 – способность и готовность характеризовать и анализировать основные направления развития и инновации в швейной отрасли

В результате производственной практики студент должен:

Знать: Организационную структуру предприятия; Современные методы проектирования предприятий по изготовлению одежды; Основные направления развития и инноваций в отрасли; Конструкцию изделий определенного ассортимента; Типы и организационные формы потоков швейных предприятий;

Уметь: Выполнять задачи конструкторско-технологической подготовки производства; характеризовать и анализировать инновации в швейной отрасли; проектировать швейные изделия; проектировать технологическую подготовку производства; анализировать маркетинговую информацию и конъюнктуру рынка товаров и услуг; осваивать новые сферы профессиональной деятельности; организовывать научно-исследовательскую, научно-отраслевую работу, управлять коллективом.

Владеть: Навыками выполнения конструкции швейных изделий; навыками проектирования технологических потоков; навыками эксплуатации современного оборудования (приборов) в соответствии с целями магистерской программы; навыками использования новых методов исследования.

Предоставление чистового варианта диссертации, после правки руководителя и в соответствии с замечаниями рецензентов.

5. Тип производственной практики: преддипломная.

6. Место и время проведения производственной практики:

Кафедра технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики, лаборатория «Технология швейных изделий», швейные предприятия массового

производства, различных форм собственности.

Время проведения ОФО с 13 апреля по 17 мая; ЗФО с 1 сентября по 5 октября.

7. Виды производственной работы на производственной практике:

Инструктаж по общим вопросам и технике безопасности, участие в производственной деятельности, сбор и систематизация материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, заданий кафедры.

8. Форма аттестации по производственной практике:

Аттестация по производственной (преддипломной) практике выполняется в период ОФО с 18 мая по 31 мая; ЗФО 6 октября по 19 октября.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета.

4.4.2. Аннотация программы научно-исследовательской работы

Аннотация программы «Научно-исследовательская работа»

1. Общая трудоемкость НИР составляет 10 з.е. (6 нед.).

2. Цели и задачи НИР:

Цель: формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи:

– формирование умения правильно формулировать задачи исследования в ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с её целью, умения инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели, формировать методику исследования;

– усвоение навыков выполнения самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий;

– выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, магистерская диссертация);

– выработка иных основных специально-профессиональных компетенций в ходе научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями ОПОП.

3. Место НИР в структуре ОПОП:

Научно-исследовательская работа относится к блоку практики ООП.

Для выполнения задач научно-исследовательской работы студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Современные проблемы науки и высшего образования», «Методология научных исследований, организация и планирование эксперимента», «Педагогическое

проектирование», «Дидактика высшего образования», «Основные направления развития и инновации в отрасли», «Конструирование авторских технологий обучения», «Психология высшего образования», «Практическая дидактика для педагогов профессионального обучения» и т. д.

Освоение программы научно-исследовательской работы является основой для последующего выполнения задач производственных (научно-педагогической, научно-исследовательской, научно-производственной, преддипломной) практик, для выполнения магистерской диссертации.

4. Требования к результатам НИР:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-2 – готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОК-3 – способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

ОК-4 – способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах;

ОК-5 – способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности;

ОПК-1 – способностью и готовностью самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменить научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-3 – способностью и готовностью использовать на практике навыки и умения организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ, управления коллективом;

ОПК-6 – способностью и готовностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

ОПК-7 – способностью и готовностью эксплуатировать современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы;

ПК-8 – способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования);

ПК-9 – способностью и готовностью исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся;

ПК-11 – способностью и готовностью организовывать научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении;

ПК-12 – способностью и готовностью формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать отечественный и зарубежный опыт;

ПК-13 – способностью и готовностью профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи;

ПСК-1 – способность и готовность к участию в научно-исследовательской работе по совершенствованию производственных и технологических процессов в легкой промышленности с использованием информационно-компьютерных технологий;

ПСК-2 – способность и готовность обучать рабочих и специалистов в учреждениях среднего, дополнительного профессионального образования и на швейных предприятиях.

В результате выполнения заданий НИР студент должен:

Знать: историю развития конкретной научной проблемы, ее роль и место в изучаемом научном направлении; степень научной разработанности исследуемой проблемы; специфику технического изложения научного материала.

Уметь: применять определенные методы в научном исследовании; практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с выполнением магистерской диссертации; осуществлять поиск библиографических источников; работать с информационными программными продуктами и ресурсами сети Интернет и т.п.

Владеть: современной проблематикой данной отрасли знания; основными методами проводимого исследования; навыками научной дискуссии.

5. Тип НИР: научно-исследовательская.

6. Место и время НИР:

Кафедра технологии и дизайна одежды и профессиональной педагогики, учреждения СПО.

Время проведения ОФО 2 семестр.

7. Виды НИР:

Формулировка плана и заданий исследования в соответствии с темой магистерской диссертации, выполнение задачи в соответствии с целью исследования, сбор и систематизация материалов для выполнения диссертации, оформление законченных научно-исследовательских разработок.

8. Форма аттестации НИР:

Аттестация по НИР выполняется в период ОФО с 2 семестр.

Форма аттестации: оформление и защита письменного отчета.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП подготовки по данному направлению

Ресурсное обеспечение ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ магистратуры определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций ПрООП. Университет также обеспечен специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями (наличие пандусов, лифтов, учтена ширина дверных проемов, что позволяет проезд на

коляске, создается версия сайта для слабовидящих).

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

Число преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной образовательной программе, составляет – 100 % (10 чел. из 10), из них преподаватели, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора – 20 % (2 чел.).

Число преподавателей, имеющих базовое образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины – 100 % (10 чел. из 10).

Общая остепененность по выпускающей кафедре «Технология и дизайн швейных изделий» составляет 60 % (6 чел из 10), из них 83 % (5 чел. из 6) – штатные. Число преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора по данной кафедре – 20 % (2 чел. из 10).

Преподавателями пройдены курсы повышения квалификации:

- по программе «Структура ФГОС ВО и особенности реализации образовательных программ» ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

- по направлению «Инновационные технологии в образовании и отрасли» ГБОУ ВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», г. Симферополь;

- по направлению «Инновационные образовательные технологии» ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», г. Симферополь.

Профессорско-преподавательский состав принимает активное участие в организации и проведении: кафедрального ежемесячного научно-методического семинара и межвузовского научно-практического семинара для работников сферы профессионального образования по вопросу «Педагогический эксперимент: подходы и проблемы»; научно-практической конференции по актуальным вопросам и перспективам профессионального образования; научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» секции «Технология и дизайн одежды и профессиональной педагогики».

К образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла привлечены не менее 10 % процентов преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

Общее руководство научным содержанием программы **магистратуры** данной направленности (профиля) осуществляется штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты по

направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом минимум к одной электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Обеспечивается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, осуществляется фиксация хода образовательного процесса, ежедневный контроль посещаемости занятий студентами, фиксация результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы. Между участниками образовательного процесса осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, в том числе посредством сети «Интернет».

По отсутствующим в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) материалам имеется библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по образовательной программе.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

5.3. Материально-техническое обеспечение

С учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой в виде специальных помещений, включающих учебные аудитории для проведения занятий

лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для самостоятельной работы и помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются необходимые наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

Процесс обучения в университете осуществляется в четырех корпусах общей площадью 21160,7 м²: учебный корпус № 1 (девять этажей) общей площадью 10732,7 м², учебный корпус № 2 (четыре этажа) – общей площадью 3769,0 м², библиотечный корпус № 3 (четыре этажа) – общей площадью 4250,0 м², инженерно-лабораторный корпус – 4 корпус (три этажа) – 2409,0 м².

ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» относятся строительные сооружения, оборудование, средства транспорта и связи, денежные средства. Имущество Университета является общегосударственной собственностью и принадлежит ему на правах полного хозяйственного пользования. Санитарно-техническое состояние зданий и сооружений, а также условия эксплуатации соответствуют нормативам государственного санитарного надзора. Учебно-воспитательный процесс обеспечен аудиторным фондом, административными и вспомогательными помещениями.

Университет арендует два общежития, одно общежитие на 129 городов, которое является собственностью ВПУ № 26 по ул. 1-й Конной армии, г. Симферополь, и Крымского Республиканского института повышения квалификации учителей, по ул. Ленина, 15, г. Симферополь 85 городов. Все общежития, которыми на 100 процентов обеспечены иногородние студенты, оборудованы отдельными читальными и компьютерными залами.

В ГБОУВО РК «КИПУ» функционируют три пункта питания в виде буфетов и столовых. В состав материально-технической базы университета относится спортивный корпус с несколькими спортивными залами (тренажерный, гимнастический и др.), комнатами для интеллектуальных игр, кабинетами для теоретической подготовки.

В университете работает медицинский пункт, услугами которого могут

пользоваться студенты в течение учебной недели. В университете функционируют 20 компьютерных классов. Компьютерный парк университета насчитывает 400 единиц современных компьютеров. Площадь библиотеки ГБОУВО РК «КИПУ» составляет 970,5 м². В состав библиотеки входит научный, студенческий отделы и абонемент художественной литературы и 7 читальных залов (из них четыре – в общежитиях) на 250 мест.

С 2002 г. автоматизирован библиотечный процесс с использованием современных компьютерных технологий. Приобретено пять рабочих мест лицензионной программы «LiberMedia». Компьютерный класс библиотеки имеет выход в международную информационную сеть Internet.

Для реализации ООП по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), программы подготовки «Технология и дизайн изделий легкой промышленности», на инженерно-технологическом факультете КИПУ используется следующее материально-техническое обеспечение:

1. Лаборатория материаловедения швейного производства расположена на 2-м этаже 2-го корпуса в 224 аудитории, занимаемая площадь – 27,6м², учебных мест – 15.

Работа в лаборатории материаловедения швейного производства направлена на усвоение студентами теоретических знаний и изучение методов исследования структуры и свойств материалов, применяемых в производстве одежды.

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Класс машин	Назначение оборудования	Кол-во машин	Паспортные данные
1	2	3	4	5
Разрывная машина	PM-3	Определение разрывной нагрузки одиночной нити	1	Габариты 1525x585x320 мм. Вес 75 кг
Разрывная машина	PT 250	Определение разрывной нагрузки и удлинения ткани	1	Габариты 650x477x1494 мм. Вес 210 кг
Прибор для определения несминаемости ткани	СМТ	Определение коэффициента несминаемости ткани	1	Габариты 670x305x260 мм. Вес 30 кг
Прибор для истирания	УГН-1	Определение коэффициента устойчивости к истиранию	2	Габариты 700x570x400 мм. Вес 50 кг
Прибор для определения усадки шёлковых и полушерстяных тканей после стирки	-	Определение усадки ткани	1	Габариты 300x500x280 мм. Вес 15700 г
Прибор для определения раздвигаемости нити в ткани	PT-2М	Определение степени устойчивости шёлковых тканей к раздвижке	1	Габариты 490x810x325 мм. Вес 70 кг
Прибор для определения стойкости окраски ткани	ПТ-4	Определения стойкости окраски ткани	1	-

2. Учебная лаборатория технологии швейных изделий рассчитана на 25 рабочих мест, размещается в аудитории 222 площадью 151,0 м²., учебных мест – 15.

Работа в лаборатории «Технология швейных изделий» нацелена на усвоение студентами практических знаний по профильным дисциплинам. Осуществляется работа Студенческой лаборатории моды по подготовке ежегодных коллекций

моделей одежды.

Также к задачам лаборатории относится ознакомление с видами работ при изготовлении одежды, терминологией, с организацией рабочего места, методах обработки отдельных узлов и изделия в целом.

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Класс машин	Назначение оборудования	Кол-во машин	Паспортные данные
1	2	3	5	7
Универсальные машины с промстолами	97 кл. ПО «Пром-швеймаш»	Для соединения бельевых и костюмных тканей из натуральных и искусственных волокон, двухниточным челночным стежком	5	Частота вращения главного вала 5500 об/мин. Максимальная длина стежка в прямом направлении до 4 мм. В обратном направлении до 3,5 мм. Высота подъема нажимной лапки до 6 мм. Максимальная толщина сшиваемых материалов под лапкой до 4 мм. Иглы № 75,90,100,110 (ГОСТ 22249-76) – 0052 Электродвигатель: -напряжение 220/380В; -мощность 0,37кВт, 0,4 кВт; -синхронная частота вращения 2800 об/мин.
	597-М.кл. ПО «Пром-швеймаш	Предназначенная для соединения изделий из синтетических тканей, а также может быть использована и для стачивания шелковых, шерстяных и льняных тканей двухниточным челночным стежком, в одну строчку	2	Частота вращения главного вала 4500 об/мин. Длина стежка 1,7 – 4 мм. Высота подъема нажимной лапки не менее 6 мм. Толщина сшиваемых материалов в сжатом состоянии под лапкой до 4 мм. Иглы №75,90,100, 110 (ГОСТ 22249-76) – 0052 Электродвигатель: - напряжение 220/380 В -мощность 0,37 кВт.; - синхронная частота вращения 3000об/мин.; P.S. При применении х/б ниток левой крутки в 6 сложений частота вращения не должна пре- превышать 4200 об/мин

	8332/3005 кл фирма «Текстима» (Германия)	Предназначена для соединения изделий из бельевых, костюмных тканей средней толщины, однолинейной строчкой челночного переплетения	4	Частота вращения главного вала 5000 об/мин Длина стежка– 0-4,5 мм. Высота подъема нажимной лапки не менее 6 мм. Максимальная толщина сшиваемых материалов в сжатом состоянии под лапкой до 5 мм. Иглы №75,90,100,110 (ГОСТ 22249-76) – 0052 Электродвигатель: -напряжение 220/380В; -мощность не более 0,4кВт.; -синхронная частота вращения 2800 об/мин.
	8332/ 001 кл фирма «Текстима» (Германия)	Предназначена для соединения изделий из бельевых, костюмных тканей средней толщины, однолинейной строчкой челночного переплетения	8	Частота вращения главного вала 5000 об/мин Длина стежка – 0-4,5 мм. Высота подъема нажимной лапки не менее 6 мм. Максимальная толщина сшиваемых материалов в сжатом состоянии под лапкой до 5 мм. Иглы №75,90,100,110.ГОСТ 22249-76 0052 Электродвигатель: -напряжение 220/380В; -мощность не более 0,4кВт.; -синхронная частота вращения 2800 об/мин.
Специальная двухигльная стачивающе-обметочная машина	8515 кл. фирма «Текстима» (Германия)	Предназначена для соединения деталей с обметыванием срезов комбинированным стежком (в стачивающей строчке – двухниточно-цепной, в обметочной строчке – двухниточный обметочный)	3	Частота вращения главного вала 7100 об/мин Длина стежкаот 1,6 до 3,2мм. Высота подъема нажимной лапки не менее 6 мм. Максимальная толщина сшиваемых материалов в сжатом состоянии под лапкой до 5 мм. Иглы (системы В-27) №70,80. Электродвигатель: -напряжение; -мощность; -синхронная частота вращения
Полуавтомат для пришивания плоских пуговиц	«Дюркоп»	Предназначен для пришивания плоских пуговиц однострочной строчкой, с автоматической подачей пуговицы с бункера	1	Максимальноечисло стежков в минуту 1500 шт. Диаметр пуговицы 7-22 мм. Расстояние между отверстиями 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4 мм. Число уколов иглы в каждую пару отверстий 10-12 уколов. Иглы 0119, № 100-120, (ГОСТ 22249-82) Электродвигатель: -напряжение -мощность -синхронная частота вращения
Полуавтомат челночного стежка для изготовления	556-1101/Е60 «Дюркоп»	Предназначен для обметывания прямых петель зигзагообразной	1	Максимальное число стежков в минуту 2500 ст. Количество стежков в 1 см. строчки от 16 до 24 шт.

прямых петель		челночной строчкой с автоматической обрезкой ниток		Максимальная толщина материала до 3 мм. Максимальная длина петли – 9-32 мм. Ширина кромки петли – 1,2-2,0 мм Иглы 0277 -100 №75-100 (ГОСТ 22249-82) Электродвигатель: -напряжение; -мощность; синхронная частота вращения
Бытовая швейная машина	Pfaff 1142	Для соединения бельевых и костюмных тканей из натуральных и искусственных волокон, двухниточным челночным стежком	2	Максимальное число стежков в минуту 800. Ширина строчки 0-5мм Длина стежка 0-4мм Максимальная высота подъема лапки 13 мм. Иглы 0277 -100 №75-100 (ГОСТ 22249-82) Электродвигатель: -номинальное напряжение 220-240 V; -мощность 75W; Выполняет 22 вида операций
Бытовая швейная машина	Veritas	Для соединения бельевых и костюмных тканей из натуральных и искусственных волокон, двухниточным челночным стежком	8	Максимальное число стежков в минуту 400. Ширина строчки 0-5мм Длина стежка 0-4мм Максимальная высота подъема лапки 11 мм. Иглы 0277 -100 №75-100 (ГОСТ 22249-82) Электродвигатель: -номинальное напряжение 220-240 V; -мощность 85W. Выполняет 14 видов операций
Бытовая швейная машина (Оверлок)	GEM 40 D	Предназначен для с обметыванием срезов	3	-
Утюжилные столы с электро-утюгами	-	Предназначены для внутрипроцессной и окончательной обработки швейных изделий. УТУ 1000-2,5 –220	4	ГОСТ 307.1-95 220В≈1000 Вт.
Междустолья	-	Стол предназначенные для ручных работ и передачи полуфабрикатов	-	-

Вышивальный комплекс	«Дельта»	Приставка предназначена для автоматического выполнения вышивок на тканях и коже	1	Скорость вышивки при длине стежка 2мм. 800 стежков/мин; скорость вышивки при длине стежка 12мм. 30000 стежков; объем основной памяти, объем дополнительной памяти (в картридже) 500000 стежков; поле вышивки для «DELTA» 250 X 350 мм; потребляемая мощность 40 Вт
Манекен женский	-	-	19	-
Манекен мужской	-	-	2	-

3. Учебная лаборатория САПР одежды размещается в аудитории 222а, расположенная во втором учебном корпусе, площадь –25,4 м², учебных мест – 25.

Работа в лаборатории САПР одежды нацелена на усвоение студентами знаний теоретических основ САПР, способов автоматизированного проектирования одежды, а также для повышения информационно-компьютерной компетентности будущих специалистов профессионального образования в области технологии и дизайна одежды.

Назначение лаборатории:

Ознакомление студентов с новыми информационными технологиями и компьютерными системами, используемыми в производстве одежды, и обеспечивающими сокращение длительности конструкторской и технологической подготовки производства, повышение производительности труда на основных стадиях производственного процесса;

Изучение основ компьютерного дизайн-проектирования информационно и графически насыщенных объектов, имеющих отношение к производству элементов костюма и продвижению их на потребительском рынке. Обучение студентов современным компьютерным технологиям, работе в сети INTERNET;

Ознакомление с областями применения мультимедиа приложений, изучение конфигурации технических средств мультимедиа, знакомство с программными средствами мультимедиа, а также этапами и технологией создания продуктов мультимедиа;

Изучение учебных дисциплин, предполагающих использование мультимедиа средств, таким как «Мультимедиа технологии в обучении», «Компьютерное дизайн-проектирование швейных изделий» и т. д.; Выполнение студентами индивидуальной учебной работы, самостоятельных работ, курсовых и ВКР студентами на ПК;

Динамический контроль за успеваемостью студентов (компьютерное тестирование);

Работа преподавателей на современных ПК. Подготовка дидактических мультимедиа средств (мультимедиа-лекции, лекции-презентации, компьютерные тесты, электронные учебные пособия и учебники).

Для обеспечения учебного процесса и обеспечение студентов информацией на электронных носителях на выпускающей кафедре «Технология и дизайн швейных изделий» работает также еще 3 ПЭВМ типа Pentium-4, БитМаСтер. Это позволяет обеспечить продолжительность работы каждого студента на ПЭВМ в среднем 1,0 час в день за период обучения.

Перечень оборудования

№п/п	Наименование тех. оснащения	Кол-во	Основные характеристики технического средства	Инвентарный номер / Примечания
1	2	3	4	5
1	ПК Рабочее место преподавателя	1	ПК 22 Philips Gpu E8400 G 31 MV.EN 9800 Gt/034 2 Gb 500/ Gb, case 400 M	10481401 в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом
2	ПК Рабочее место студента	4	БитМаСтерCeleron 2.4/512/80/1.44/128/CD	10481057, 10481058, 10481059, 10481060 в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом
3	ПК Рабочее место студента	9	БитМаСтерPIV 3/512/80/1.44/DVD	10481140, 10481141, 10481142, 10481143, 10481144, 10481145, 10481146, 10481147, 10481148 в комплекте: клавиатура, мышь со скроллингом
4	Плоттер AlRedsail	1	Контрольная система – ISC CPU; Скорость прорисовки – 10-600 мм/с; Сила давления резки – 10-500г Интерфейс RS232/USB	10491481 Рисующережущий плоттер

4. Учебная лаборатория «Этнохудожественная лаборатория» рассчитана на 13 рабочих мест, размещается в аудитории 224а площадью 29,7м².

Целью работы этнохудожественной лаборатории является:

– развитие у студентов познавательного и профессионального интереса к национальной культуре, этническому костюму, предметам декоративно-прикладного искусства с целью творческого переосмысления национальных мотивов и художественного воплощения их в различные формы современной одежды;

– изучение студентами этнографического материала, на основе которого разрабатываются эскизы коллекции современной одежды с этническими элементами, умение выделять характерные черты исторических форм национальной одежды, их структурного построения, стилистику, орнаментальные мотивы, этнические признаки.

В целом, работа лаборатории нацелена на усвоение студентами знаний по художественным дисциплинам и дизайна, развитие творческих способностей студентов, будущих специалистов профессионального образования профиля декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья при подготовке магистров направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) программы подготовки

«Технология и дизайн изделий легкой промышленности»

№ п/п	Вид (подвид) образования, уровень образования, наименование образовательной программы, профессии, специальности (для программ среднего профессионального образования)	Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (специальные образовательные программы, специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здание и др.)
1	2	3
1	Магистр	Изучение адаптационных модулей. Для обеспечения доступа в здание расположен пандус при центральном входе в университет

5.4. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников

ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» (далее КИПУ) сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников, всестороннее развитие личности, а также непосредственно способствующая освоению основной образовательной программы соответственно направлениям подготовки.

В условиях меняющейся социокультурной ситуации на первое место в образовательном процессе выдвинулась социальная конкретная личность, ее индивидуальность и духовность. В соответствии с этим, целью социальной и воспитательной работы является модернизация КИПУ как среды социального развития, создание условий для становления профессионально и культурно ориентированной личности. Для этого в вузе ведется социально-воспитательная деятельность по таким направлениям, как гражданско-патриотическое, социально-экономическое, социально-психологическое, социально-медицинское, социально-бытовое, правовое, эстетическое, физическое и экологическое. Основные аспекты социокультурной среды вуза отражены в концепции социально-воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания социально-воспитательной работы, усовершенствования процесса социализации учащейся молодежи, качественной и эффективной организации социальной защиты студенчества, а также требования модернизации системы образования.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

При разработке концепции воспитательной работы в КИПУ учитываются следующие принципы:

- воспитательная работа осуществляется в рамках учебного процесса и в то же время является самостоятельным направлением деятельности КИПУ;
- приоритетность воспитательной деятельности в организации

образовательного процесса в КИПУ;

- отношение к студенту как к личности и индивидуальности в его целостном развитии, а не только в аспекте профессионального становления, учет психолого-социальных характеристик студенческого этапа жизни человека, индивидуальных и возрастных особенностей студента в организации воспитательного процесса в КИПУ;

- студенты являются субъектами воспитательного процесса, имеют право выбирать тот или иной вид образовательной, досуговой, общественно-полезной деятельности;

- воспитательная работа реализуется через различные формы общения преподавателей со студентами: встречи в группах, индивидуальные консультации, аудиторные и внеаудиторные формы работы, неформальное общение в ходе специально спланированных мероприятий;

- переход от разрозненных воспитательных мероприятий к созданию целостного воспитательного пространства как системообразующего фактора образовательной и социокультурной среды КИПУ;

- в содержательном отношении целостное воспитательное пространство КИПУ реализуется через разнообразие видов и направлений деятельности, осуществляемых на уровне КИПУ, факультетов, кафедр, академических групп, органов студенческого самоуправления, института кураторства;

- осуществление всесторонней поддержки студенческого самоуправления.

Данные виды деятельности направлены на формирование мировоззрения, толерантного сознания, системы ценностей, личностного, творческого и профессионального развития студентов, самовыражения в различных сферах жизни, способствующих обеспечению адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества, повышению гражданского самосознания и социальной ответственности.

В вузе созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера. В соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостаты факультетов, студенческий профсоюз, решающие самостоятельно многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов. Реализуются проектные технологии развивающего, творческого и социального характера. Студенты активно участвуют в проектах, как организуемых республиканскими и всероссийскими молодежными организациями, так и авторских проектах первичной профсоюзной организации обучающихся, таких как, например, проект комиссии по культурно-массовой работе (первичной профсоюзной организации обучающихся) и развитию творческих способностей «Фестиваль-конкурс молодых талантов КИПУ «SOLO way»; авторский проект комиссии по информационной деятельности «НАС КИПУ» (Новостное агентство студентов КИПУ) и «КИПУ-МЕДИА», авторский проект комиссии по научно-исследовательской деятельности «Научная деятельность студента – шаг к успеху!». Студенческий актив университета системно принимает участие в университетских, городских, республиканских, всероссийских и международных мероприятиях, форумах и конференциях студенческого

самоуправления, в школе профсоюзного актива, организованной и проводимой Крымской республиканской организацией профсоюза народного образования РФ. Студенты также организуют и принимают участие в акциях, созданных социально-правовой комиссией, так, например, в акции «Я+ТЫ=МЫ. Студенты принимают участие в международных молодежных форумах «Селигер», «Таврида Сэлэт» и др. Студенческим активом налажено сотрудничество с рядом молодежных общественных организаций («Лига Студентов» Республики Татарстан, Российский Союз молодежи, Всероссийский студенческий координационный совет, РАСНО).

В Вузе созданы условия для творческого развития студентов, развита благоприятная культурная среда. Университет является центром культурно-массовой и просветительской работы. В настоящее время в вузе работают клубы по интересам, созданы и успешно действуют творческие коллективы - победители и лауреаты многих международных и республиканских конкурсов. Это такие студенческие коллективы как смешанный хор (руководитель Сейтмететова Э.А.), оркестр народных инструментов (руководитель Федоров С.В.), вокальный ансамбль «Тан-йылдызы» (руководитель Сейтмететова Э.А.), ансамбль скрипачей «Сельсебиль» (руководитель Алиева З.Э.), оркестр крымскотатарских народных инструментов (руководитель Комурджи Р.З.), народный хореографический ансамбль «Учан-Су» (руководитель Алимов А.О.), имеющий в своем составе более 120 участников разного возраста. Данные коллективы представляли Крым в Украине, России, Болгарии, Турции, Румынии, Польше, Объединенных Арабских Эмиратах и др.

Объединяющим фактором в системе воспитательной работы университета являются общеуниверситетские мероприятия, в которых участвуют все студенты. К числу таких мероприятий относятся:

- проведение торжественных собраний, посвященных датам (День Знаний, День университета, День открытых дверей, Новогодние балы, День защитника отечества, День победы и др.);

- организация и проведение массовых мероприятий (акций милосердия, мероприятий для детей «КИПУША», языковых курсов для детей, организованных и проводимых студентами старших курсов, митингов, собраний, слетов, фестивалей и др.);

- проведение бесед, лекций, дебатов, диспутов, конференций по проблемам духовно-нравственного, гражданского и патриотического воспитания молодежи, по актуальным проблемам литературы, искусства, науки, политики, по проблемам защиты прав и свобод личности, предупреждения и преодоления негативных явлений среди молодежи (наркомания, алкоголизм, правонарушения), сотрудничество с молодежными центрами;

- проведение дней здоровья, спортивных праздников, соревнований, экскурсий, походов по родному краю, по местам боевой славы;

- организация «Дней факультетов», «Дней кафедр», недели студенческой науки, выставок лучших студенческих работ.

Наряду с творческими успехами стабильны и спортивные достижения студентов. На базе кафедры физической культуры организованы и функционируют спортивные клубы с секциями по армспорту, пауэрлифтингу, футболу, регби, шахматам, легкой атлетике, дзю-до, куреш, спортивным танцам. Студенческий

спортивный клуб занимает достойное место в спортивном мире Республики Крым и занимал ранее в Украине. Женская и мужская команды регби принимали участие в чемпионатах Украины, и по борьбе куреш в Чемпионате мира. Большой популярностью пользуются в университете такие виды спорта как пауэрлифтинг и армреслинг, регби, шахматы, аэробика, футбол.

Преподаватели кафедры физической культуры и студенты Университета принимают участие в конкурсах и спортивных мероприятиях регионального, отечественного и международного уровня, при этом достигают высоких результатов, (так в 2015г. преподаватель кафедры физической культуры Ибришев Х.Р. принял участие на чемпионате Европы по армспорту (г.София, Болгария) 01-06 июня 2015г и занял 3 место и участвовал на Чемпионате Украины (г. Харьков) 22 – 24 марта 2015 г где занял – 1 место. Эбубекиров Ф.С. - получил удостоверение к.м.с. Украины по регбилиг; Мухамедьярову Н.Н- присвоено звание судьи Международной категории 10. 15г. Фаттахов Ф.Б. – в конкурсе «7-ка лучших» среди преподавателей ГБОУВО РК «КИПУ» - 16 мая 2015г., занял 1 место. Студент гр. ТР-2-14, Григорян Г. принял участие на первенство Республики Крым по киокусинкай – 1 марта 2015г. и завоевал 3 место, студентка гр. НО-3-14, Опшанина Е. заняла 3 место на первенстве Республики Крым по киокусинкай – 16 мая 2015г. Команда по регби участвовала во всероссийских соревнованиях по регби-7 среди студенческих команд, 15-17 мая 2015г., г. Воронеж и заняла 6 место);

За истекший год студенты заняли 1, 2 и 3 – места в различных весовых категориях. Кроме того традиционно проводятся спортивные соревнования студентов на Кубок «КИПУ» по регби, футболу, куреш, шахматам, настольному теннису, спортивные турниры по шахматам памяти академика Бекира Чобан-заде, Первенства Чемпионата университета по различным видам спорта (армспорт, пауэрлифтинг, футбол, регби, шахматы, легкая атлетика, дзю-до, куреш, спортивные танцы и др.), постановки танцевально-музыкальных проектов-мюзиклов.

Особое значение и внимание придается в университете патриотическому и гражданскому воспитанию студентов, что отражено в перспективном плане воспитательной работы и представлено в конкретных видах деятельности студентов, а именно:

- участие студентов в конкурсах плакатов по военной тематике, конкурсах инсценированной песни, посвященной 70- летию Победы в ВОВ;
- участие студентов в вечерах, посвященных Дню защитников Отечества;
- создание центров и опорных зон патриотического воспитания, использование средств массовой информации в патриотическом и гражданском воспитании студентов.

Указанные виды деятельности и формы работы стали основой для формирования традиций университета: проведение праздничных мероприятий, конкурсов, смотров, организация благотворительной деятельности (шефство, помощь ветеранам); организация фестивалей, выставок, спортивных праздников и др.

Воспитательная работа в общежитии – предмет особой заботы всего профессорско-преподавательского коллектива университета и самих студентов. Главная особенность воспитательной работы в общежитии – опора на студенческий актив, организация студенческого самоуправления. В общежитии работает

студсовет, который выполняет свои функции в сотрудничестве с ректоратом, деканатами, кураторами групп.

Вопросы организации воспитательной работы постоянно рассматриваются и обсуждаются на заседаниях Ученого Совета университета. Руководство университета уделяет большое внимание организационно-управленческой деятельности в области воспитания студентов. В КИПУ имеется должность проректора по воспитательной работе, функционирует институт кураторства и студенческое самоуправление. Куратор в работе со студентами ориентируется, прежде всего, на создание коллектива, для которого характерны взаимопонимание, требовательность и уважение к личности, стимулирование личностного развития каждого члена группы.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Большое внимание в вузе уделяется научно-исследовательской работе студентов как основному источнику формирования профессиональных компетенций продвинутого и высокого уровня. В университете работают СНО (студенческие научные общества) такие как «Полиглот», «Современные тенденции развития дошкольного образования», «Научное сообщество студентов XXI века: экономические науки», студенческие лаборатории: «Лаборатория моды СеЛяМ» и лаборатория психологии «Психологическое сопровождение деятельности Женского Перинатального центра», студенческие конструкторские бюро при кафедрах автомобильного транспорта и инженерных дисциплин и профессиональной педагогики и электромеханики, а также научные кружки «Аудитор», «Главный бухгалтер», «Аналитик», «Менеджмент», кружок по изучению этнологии, СНО при кафедрах английской и немецкой филологии. Ежегодно на базе университета проводятся Международные конференции студентов, молодых ученых и аспирантов, олимпиады по специальностям и конкурсы дипломных и научных работ. Результаты научных исследований студентов находят свое отражение в курсовых, дипломных, индивидуальных работах, научных статьях и проектах. Издаются сборники тезисов докладов студенческих конференций «*Практика ключ к профессии*», «*Вопум Inizium*», публикуются статьи в журналах «Ученые записки КИПУ», «Культура народов Причерноморья» и др. Ежегодно студенты активно участвуют в республиканских, всероссийских, международных, вузовских и межвузовских научных конкурсах различного уровня, представляя свои научные и творческие работы, занимая ежегодно призовые места и получая стипендии. В этом году, студенты приняли также участие в научных и научно-практических конференциях различного уровня, всего было сделано 1699 докладов в том числе - 408 на международных и 573 на региональных. Всего к выполнению научных исследований и научно-исследовательской учебной работы в 2015г. были привлечены 2279 студентов, по результатам были опубликованы студенческие работы. 5 студентов групп АТ и ТМ стали победителями конкурсов. В среднем по вузу ежегодно в научных исследованиях участвуют от 40-55 % студентов.

4. ТРУДОУСТРОЙСТВО

Для углубления практической направленности образовательного процесса реализуется программа взаимодействия с работодателями, направленная на

содействие трудоустройству и адаптации выпускников университета к рынку труда, выборе первого рабочего места. В системе трудоустройства задействованы деканаты и кафедры, Центр трудоустройства, имеется штатная единица инспектора по трудоустройству, обеспечивающего прогнозирование развития рынков труда и образовательных услуг, консультирование выпускников по правовым вопросам и осуществляющего учет трудоустройства выпускников. Активное участие в организации трудоустройства принимают органы студенческого самоуправления (студенческая профсоюзная организация). Университетом заключены договора о сотрудничестве о приеме на практику с дальнейшим трудоустройством при наличии вакансий со следующими предприятиями:

1. ОАО «завод Фиолент», ОАО «Сантехпром», ООО «Симсититранс», ОАО «Симферопольский моторный завод», Бахчисарайский завод «Дориндустрия» для специальностей «Транспорт», «Технология машиностроения», «Материалобработка и сварка», «Охрана труда».

2. ООО «Анна-стиль» в г.Керчи, «Восход», корпорация «Гуматекс» (г. Симферополь) для профиля подготовки «Технология изделий легкой промышленности и др.

Ведется активная работа Учебно-методического управления совместно с Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым и отделами образования по исследованию рынка труда и вакансий по педагогическому, инженерному, филологическому и экономическому направлениям и дальнейшему трудоустройству. Ежегодно организуется анкетирование работодателей, позволяющее выявить факторы влияния на эффективность профессиональной деятельности бакалавров и магистров, оценить базовую подготовленность выпускников к самостоятельной работе, а также определить удовлетворенность работодателей в целом качеством подготовки бакалавров и магистров, окончивших. Результаты исследований выявляют наиболее важные компетенции, необходимые сегодня на рынке труда, такие как, например, «Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи», «Уровень практических знаний и умений», формируемый прежде всего с помощью учебных практических работ, а также во время производственной и преддипломной практик. Частности нехватку.

5. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

Также в целях создания благоприятных социальных условий для наиболее полной самореализации обучающихся, максимального удовлетворения учебной, в университете ведется активная работа по оказанию социальной защиты и поддержки участников образовательного процесса, обеспечению социальных гарантий и развития экономических стимулов.

Силами студентов старших курсов специальности «Психология» создана и функционирует волонтерская скорая психологическая помощь.

В университете имеются объекты социальной сферы (общежития, столовые и пр.) Для обеспечения проживания студентов и аспирантов очной формы обучения университет арендует места в 5 студенческих общежитиях. Студенты и преподаватели обслуживаются в медицинском объединении № 2 г. Симферополя, при университете работает медицинский пункт, где студенты и сотрудники могут

получить первую медицинскую помощь. Кроме того, медицинское обслуживание можно получить в санаториях и профилакториях Крыма, путевками в которые обеспечивает Профсоюзная организация Университета. Оздоровительная работа проводится на базах отдыха Крыма, в частности сотрудники и студенты имеют возможность отдохнуть в пансионате «Учитель».

Для обеспечения питания в университете созданы пункты общественного питания. Общее количество мест и расположение столовых и буфетов позволяют удовлетворить потребность сотрудников и студентов в горячем питании.

Социальная защита студентов – одно из ведущих направлений работы Первичной профсоюзной организации обучающихся ГБОУВО РК КИПУ. Относительно высок процент студентов, нуждающихся в оказании помощи в нашем университете. Это студенты-сироты, студенты, имеющие детей, студенты из многодетных, неполных семей и другие категории студентов, имеющие право на льготы, а также студенты, чей доход не превышает величины прожиточного минимума.

Комиссией по социально-правовой защите студентов разработана социальная база данных каждого факультета, определяющая студентов по десяти категориям: студенты-сироты, студенты-инвалиды, студенты из неполных семей, матери-одиночки, семейные студенты и т.д. Это позволяет адресно подойти к оказанию социальной помощи.

Комиссией по социально-правовой защите проводится работа со студентами по оформлению документов на социальную стипендию, адресную материальную помощь, единовременную материальную помощь, специальное социальное пособие.

Государственные социальные стипендии назначаются студентам, нуждающимся в социальной помощи.

В обязательном порядке социальная стипендия назначается студентам:
из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- признанным в установленном порядке инвалидами I и II групп;
- имеющие родителей инвалидов I и II группы;
- пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф;
- воспитывающие детей;
- из неполных семей;
- из многодетных детей;
- семейные студенты.

Право на получение социальной стипендии имеют только студенты, обучающиеся на бюджетной основе. Социально-правовая комиссия ООПОО ГБОУВО РК КИПУ разработала авторскую электронную базу данных, охватывает абсолютно всех студентов дневного отделения. Она создана для формирования контингента студентов относящихся к социально незащищенным слоям и для оперативного доступа ко всем данным. Она охватывает следующие категории студентов: студенты-сироты, студенты-инвалиды, студенты из неполных семей, из многодетных семей, матери-одиночки, малоимущие. Фильтры базы данных легко и быстро открывают доступ ко всем данным студента, относящего к запрашиваемой категории.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В соответствии с требованиями 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и ФГОС ВО по данному направлению подготовки оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине содержатся в рабочих программах дисциплин, учебно-методических пособиях и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения в полном объеме образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен;
- защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также требования к государственному экзамену соответствуют положению о государственной итоговой аттестации выпускников вуза.

Целью проведения ГЭ по направлению подготовки является выполнение комплексной оценки полученных за период обучения теоретических знаний и практические навыки выпускника в соответствии с профилем направления подготовки

Гос. экзамен проводится по следующим дисциплинам:

Дидактика высшего образования;

Педагогическое проектирование.

Перечень тем (тематика), по которым готовятся и защищаются выпускные квалификационные работы выпускниками по данному профилю (специализации) направления подготовки:

Формирование профессиональных умений рациональной раскладки лекал при изготовлении одежды по индивидуальным заказам у учащихся СПО;

Формирование творческих умений у учащихся профессионального колледжа при изучении традиционной крымскотатарской вышивки;

Развитие творческих способностей в процессе эскизного проектирования одежды на основе источника вдохновения у учащихся профессионального колледжа;

Видео-метод как средство формирования профессиональных умений у учащихся колледжа;

Развитие аналитических умений на практических занятиях по выполнению

раскладки лекал у учащихся профессионального колледжа;

Эргономическое проектирование одежды как способ формирования умений подбирать фасоны изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды у учащихся СПО;

Формирование навыков конструктивного моделирования у учащихся СПО с ограниченными возможностями здоровья;

Методика проектирования женской легкой одежды из тканей с линейно-графическим орнаментом как средство формирования профессиональных умений у учащихся СПО;

Формирование технических умений у учащихся СПО при проектировании пальто женского демисезонного;

Формирование профессиональных умений технологической обработки швейных изделий из комплексных материалов у учащихся СПО;

Формирование профессиональных умений учащихся СПО при изучении муляжного метода моделирования одежды.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов

Введено «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса ГБОУ ВО РК «КИПУ», утверждено решением Ученого Совета протокол № 10 от 29.02.2016 г. для оценки успеваемости студентов очной, очно-заочной (заочной) форм обучения.

Рейтинговая система для оценки успеваемости ставит перед собой следующие цели:

- обеспечение прозрачности требований к уровню подготовки студента и объективности оценки результатов его труда;
- стимулирование ритмичной учебной деятельности студента в течение всего семестра, повышение учебной дисциплины;
- формализация действий преподавателя в учебном процессе по организации работы студента и количественной оценки результатов этой работы;
- стимулирование борьбы за лидерство в студенческой среде;
- возможность применения в учебном процессе оригинальных преподавательских методик.

В рабочей программе каждой дисциплины расписана методика текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ