Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВЫборнун И РИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программы Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС») c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Управление качеством и инновационные технологии»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.04 (Пд). ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата

Направление подготовки **29.03.01** «**Технология изделий легкой промышленности**»

Направленность (профиль) программы бакалавриата: «Технологический инжиниринг в индустрии моды»

Квалификация выпускника: бакалавр

| 1 | Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», |
|----|--|
| 9 | Утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 962 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12.10.2017 г. № 48533) |
| P | Разработчики программы: |
| К | ст.н., доцент Сфе |
| | (ученая степень, ученое знание) (подемсь) (ФИО) |
| C | согласовано: |
| I | Циректор научной библиотеки В.Н.Еремина |
| I | Івчальник управления по информатизации Узбайнец В.В.Обухов |
| C | согласовано: |
| 1. | OOO «CAHTA» |
| | директор |
| | заничаечня долиность подпись (с) |
| 2. | ООО «Сезон» |
| _ | лиректор — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| | The state of the s |
| | |

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры «Управление качеством и инновационные технологии»

Протокол № 8 от 30.04.2020 г.

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент в мисс (подпись) (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Управления образовательных программ Н.А. Крюкова

Программа ГИА утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета Протокол N = 6 от 20.05.2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
|--|----------|
| 2. ВИД, ТИП, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 7 |
| 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 8 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 13 |
| 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ | 17 |
| 6.1. Формы отчетности по практике | 17 18 |
| практики | 19 |
| 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ | 21 |
| 7.1. Описание показателей оценивания компетенций и шкал оценивания | 21 |
| 7.2. Описание критериев оценивания результатов обучения при прохождении практики | 25 |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 28 |
| 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы | 28 |
| 8.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы | 29 |
| 8.3. Программное обеспечение | 30 31 |
| 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ | 33 |
| приложения | 34 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Практика - вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации образовательной программы направленности (профиля) «Технологический инжиниринг в индустрии моды» направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика.
 - Типы производственной практики:
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- преддипломная практика.

| N.C. | D | Т | Объём практики | | Продолжи- тельность | Курс | естр | Формируемы компетенции |
|--------------|-------------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|------|---------|--------------------------------------|
| Nº | Вид практики | Тип практики | з/ед. | академ. час. | практики, кол-во недель | Ky | Семестр | |
| Б.2.О.01 (У) | Учебная практика | Ознакомительная практика | 6 | 216 | 4 | 3/3 | 5/5 | ОПК -5 ОПК-8 |
| Б2.В.01 (П) | Производствен ная практика | Технологическая (проектно- технологическая) практика 1 | 6 | 216 | 4 | 3/3 | 6/6 | ПК-1 ПК-2 |
| Б2.В.02 (П) | Производствен ная практика | Технологическая (проектно- технологическая) практика 2 | 6 | 216 | 4 | 4/4 | 7/7 | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 |
| Б2.В.03 (П) | Производствен ная практика | Технологическая (проектно- технологическая) практика 3 | 6 | 216 | 4 | 4/5 | 8/9 | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 |
| Б2.В.04 (Пд) | Производствен ная практика | Преддипломная практика | 6 | 216 | 4 | 4/5 | 8/9 | ПК-1 – ПК-6 |
| | | ИТОГО | 30 | 1080 | | | | |

Примечание: -/- курс, семестр соответственно для очной и заочной форм обучения

1.2. Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется университетом на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в университете.

1.3. Для руководства практикой, проводимой в университете, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета (далее - руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

- 1.4. Руководитель практики от университета:
- составляет рабочий график (план) проведения практики;

- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
 - 1.5. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- **1.6.** При проведении практики в профильной организации руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.
- **1.7.** При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.
- **1.8.** Направление на практику оформляется приказом ректора университета или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за университетом или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.
- **1.9.** Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.
 - 1.10. Обучающиеся в период прохождения практики:
 - выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
- **1.11.** Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

1.12. Обеспечение обучающихся проездом к месту проведения практики и обратно, а также проживанием их вне места жительства в период прохождения практики осуществляется на условиях и в порядке, установленных локальным нормативным актом университета, регламентирующем порядок организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования.

2. ВИД, ТИП, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Вид практики - производственная практика

Тип практики - преддипломная практика

Форма проведения - дискретно по видам практик

Объем практики - 6 зачётных единиц, 216 академических часов

Продолжительность практики - 4 недели

| № | Вид практики | Тип практики | Объём практики | | Продолжи- | естр | Формируе мы | |
|--------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|------|----------------|--|
| | | | з/ед. | академ. час. | практики, кол-во недель | Kyp | Сем | компетенц ии |
| Б2.В.04 (Пд) | Производствен ная практика | Преддипломная практика | 6 | 216 | 4 | 4/5 | 8/9 | ПК-1 – ПК-6 УК-2, УК-6, УК-8 |

Примечание: -/- курс, семестр соответственно для очной и заочной форм обучения

Преддипломная практика проводится на выпускном курсе обучения в последнем семестре. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Практика проводится в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация), на а основе договоров с организациями..

Основными партнерами университета, согласно договоров о сотрудничестве и договоров на проведение практик, являются: ООО «ГЛОРЕС», ООО «Сезон», ООО ККЦ «Кедр», ООО «Юность», ООО «Горизонт», МАУ искусства г.о. Тольятти Театр юного зрителя «Дилижанс».

Практика может быть проведена непосредственно в университете в учебных, учебнопроизводственных мастерских, лабораториях, учебных базах практики и иных структурных подразделениях университета, предназначенных для проведения практической подготовки.

Практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики от университета и руководителя практики от организации (при прохождении практики в профильной организации), а также в форме самостоятельной работы обучающихся.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Максимальный объем нагрузки обучающихся в период прохождения практики составляет 54 академических часов неделю, включая все виды работы обучающихся, в т.ч. самостоятельную работу. Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики в организациях или в структурных подразделениях университета составляет, как правило, не более 36 часов (астрономических) в неделю.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - дифференциальный зачет, который выставляется на основе отчетности, предоставляемой студентами в соответствии с формами, утвержденными программой практики, в установленные расписанием сроки.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика обучающихся является составной частью образовательной программы высшего образования направленности (профиля) «Технологический инжиниринг в индустрии моды» направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Производственная (преддипломная) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» учебного плана ОПОП ВО.

Производственная (преддипломная) практика находится в логистической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями образовательной программы и проводится после прохождения учебной практики и производственной практики (технологической и производственной) практики.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика завершает процесс обучения по образовательной программе, углубляет и закрепляет теоретические и методические знания, практические умения и навыки, полученные при изучении дисциплин и прохождении практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана, для решения задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;
- проектный.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. В ходе преддипломной практики обучающиеся осуществляют сбор, систематизацию и обобщение материала для выпускной квалификационной работы в соответствии с темой ВКР.

<u>Основными объектами профессиональной деятельности</u> обучающихся на практике являются:

швейные изделия,

- технологические процессы и оборудование их производства,
- нормативно-техническая документация,
- системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности,
- технологические процессы и оборудование их производства.

Виды работ на практике соответствуют требованиям следующих профессиональных стандартов:

Характеристика трудовых функций, выполняемых на практике, в соответствии с профессиональными стандартами

| Наименование профессиональных | Код, наименование и уровень квалификации обобщенных | Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа |
|----------------------------------|--|--|
| стандартов | трудовых функций (ОТФ), на | ориси пирована образовательная программа |
| | которые ориентирована | |
| 40 102 C | образовательная программа | D/01 (O |
| 40.193 Специалист по | ОТФ В.Организация и | В/01.6 Организация технологического обеспечения |
| технологическому | контроль технологического | производства детских товаров |
| обеспечению | обеспечения производства | В/02.6 Контроль технологического обеспечения |
| производства детских | детских товаров, | производства детских товаров |
| товаров | уровень квалификации – 6 | C/O1 C T |
| | ОТФ С. Технологическое | С/01.6 Технологическое обеспечение проектирования |
| | обеспечение производства | детских товаров |
| | новых и модернизации | С/02.6 Технологическое обеспечение запуска в |
| | выпускаемых детских товаров | производство новых и модернизированных детских |
| | уровень квалификации - 6 | товаров |
| 40.062 Специалист по | ОТФ В. Осуществление работ | В/01.6 Анализ причин, вызывающих снижение качества |
| качеству продукции | по управлению качеством | продукции (работ, услуг), разработка планов |
| | процессов производства | мероприятий по их устранению |
| | продукции и оказания услуг, | |
| | уровень квалификации - 6 | |
| | ОТФ С. Осуществление работ | С/01.6 Анализ информации, полученной на различных |
| | по управлению качеством | этапах производства продукции, работ (услуг) по |
| | проектирования продукции и | показателям качества, характеризующих |
| | услуг, уровень квалификации | разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы |
| | - 6 | (услуги) |
| 21.002 Дизайнер | ОТФ С. Создание | С/02.6 Конструирование безопасных, удобных, |
| детской одежды и | моделей/коллекций детской | функциональных, практичных и эстетичных моделей/ |
| обуви | одежды и обуви, уровень | коллекций детской одежды и обуви |
| | квалификации - 6 | С/03.6 Изготовление и апробация экспериментальных |
| | | моделей (опытных образцов) детской одежды и обуви |
| | ОТФ D. Внедрение в | D/01.6 Техническое моделирование и адаптация |
| | производство и контроль | отобранных моделей/коллекций детской одежды и |
| | изготовления | обуви к технологическому процессу производства |

| Наименование профессиональных стандартов | Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа | Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа |
|--|--|---|
| | моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6 | |

Программа практики направлена на формирование <u>следующих компетенций и</u> <u>обеспечивающего их практического опыта</u>:

| Код и наименование компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по практике |
|--|---|--|
| | задач профессиональной деятельності | |
| ПК-1. Способен | ИПК-1.1. Выбирает и эффективно | Практический опыт (трудовые |
| обосновано выбирать | использует | действия): |
| и эффективно | - | - Расчет расхода сырья, материалов и |
| | основные и вспомогательные | |
| использовать методы | материалы, оборудование; проводит | производственных трудозатрат, |
| проектирования | анализ состояния показателей | необходимых для производства |
| технологических | физико-механических свойств | швейных изделий; разработка |
| процессов | используемых материалов и готовых | технологической схемы производства |
| производства | изделий | с учетом оптимизации |
| швейных изделий с | ИПК-1.2. Формулирует требования | производственных затрат, |
| учетом качественного | прогрессивной технологии | необходимых для производства |
| преобразования | производства швейных изделий; | швейных изделий (ПС 40.193, ТФ |
| системы «сырье- | разрабатывает технологическую | B/01.6); |
| полуфабрикат - | последовательность изготовления | - Контроль запуска швейных изделий |
| готовое изделие» | швейных изделий | в производство; контроль соблюдения |
| | ИПК-1.3. Осуществляет | требований к качеству производства |
| | производственный контроль | швейных изделий на всех этапах их |
| | параметров качества поэтапного | производства (ПС 40.193, ТФ В/02.6) |
| | изготовления деталей, | |
| | полуфабрикатов (материалов) и | |
| | готовых изделий | |
| ПК-2. Способен | ИПК-2.1.Выполняет расчет | Практический опыт (трудовые |
| осуществлять | производственных мощностей и | действия): |
| проектирование | планировки производственных | - Расчет производственных |
| производственного | помещений, необходимых для | мощностей и планировки |
| процесса | производства швейных изделий | производственных помещений, |
| изготовления | ИПК-2.2. Разрабатывает | необходимых для производства |
| швейных изделий с | технологическую схему производства | швейных изделий; разработка |
| учетом конкретных | с учетом оптимизации | технологической схемы производства |
| производственных | производственных затрат, | с учетом оптимизации |
| ограничений | необходимых для производства | производственных затрат, |
| | швейных изделий | необходимых для производства |
| | ИПК-2.3. Составляет техническое | швейных изделий; составление |
| | описание выпускаемых швейных | технического описания выпускаемых |
| | изделий и технологического | изделий и технологического |
| | обеспечения рабочих мест | оснащения рабочих мест (ПС 40.193, |
| | ИПК-2.4. Вносит предложения по | ТФ В/01.6). |
| | модификации производственных | / - / - / - / - / - / - / - / - / |
| | технологий и оборудования; | |
| | разрабатывает меры по | |
| | совершенствованию технологии | |
| | производства швейных изделий | |
| | производства швеиных изделии | |

| Код и наименование компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по |
|---|--|---|
| ПК-3. Способен управлять работами по проектированию технологических процессов швейных изделий | ИПК-3.1. Выполняет анализ, оценку и планирование производственных и непроизводственных для производства швейных изделий ИПК-3.2. Выполняет изучение производственного, технологического и рыночного потенциала организации ИПК-3.3. Контролирует и оценивает готовность производства и сотрудников к применению технологического обеспечения запуска новых и модернизированных швейных изделий | практике Практический опыт (трудовые действия): - Разработка технологической схемы производства с учетом оптимизации производстваных затрат, необходимых для производства швейных изделий (ПС 40.193, ТФ В/01.6); - Подготовка комплекта документации по технологическому обеспечению запуска производства новых или модернизированных швейных изделий; подготовка технологического обеспечения производства швейных на этапе запуска; оценка готовности производства и сотрудников к применению технологического обеспечения запуска новых и модернизированных швейных и зделий (ПС 40.193, ТФ С/02.6). |
| ПК-4. Способен осуществлять контроль соблюдения требований к качеству производства швейных изделий на всех этапах их производства | ИПК-4.1. Осуществляет контроль основных параметров технологических процессов производства швейных изделий ИПК-4.2. Использует типовые методы контроля качества выпускаемой продукции ИПК-4.3. Анализирует информацию, полученную на различных этапах производства швейных изделий по показателям качества ИПК-4.4. Оценивает и устраняет нарушения технологического процесса и несоответствия в изготовлении продукции | Практический опыт (трудовые действия): - Контроль запуска швейных изделий в производство; контроль соблюдения требований к качеству производства швейных изделий на всех этапах их производства (ПС 40.193, ТФ В/02.6). - Анализ дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг; выявление причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг (ПС 40.062, ТФ В/01.6); - Сбор данных по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий; обработка данных по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий (ПС 40.062, ТФ С/01.6). |

| Код и наименование Код и наименование индикатора Планируемые результаты обучения по | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| компетенции выпускника | достижения компетенции | практике | | | |
| Т | ип задач профессиональной деятельно | ости: проектный | | | |
| ПК-5. Способен | ИПК-5.1. Изучает передовой | Практический опыт (трудовые | | | |
| формулировать цели | отечественный и зарубежный опыт в | действия): | | | |
| проекта, определять | области проектирования и | - Разработка конструкции модели | | | |
| критерии и показатели | производства швейных изделий с | швейного изделия (ПС 21.002, ТФ | | | |
| оценки предложенных | целью его использования в | C/02.6); | | | |
| решений; оформлять | практической деятельности | - Создание совместно с технологом и | | | |
| законченные | ИПК-5.2. Формулирует текущие и | конструктором из дешевых | | | |
| проектно- | конечные цели проекта, находит | материалов опытных образцов | | | |
| конструкторские | оптимальные технические и | моделей/коллекций одежды, | | | |
| работы | дизайнерские способы их достижения | воплощающих замысел дизайнера; | | | |
| | и решения | создание образцов | | | |
| | ИПК-5.3. Участвует в работах по | моделей/коллекций одежды для | | | |
| | эскизному проектированию моделей | показов, просмотров, обзоров и | | | |
| | швейных изделий | презентаций из фактических | | | |
| | ИПК-5.4. Осуществляет разработку | материалов (ПС 21.002, ТФ С/03.6); | | | |
| | проектов швейных изделий с учетом | - Определение технологической | | | |
| | утилитарно-технических, | последовательности изготовления; | | | |
| | художественно-эстетических, | Координирование и согласование | | | |
| | экономических параметров | рабочей документации в процессе ее | | | |
| | ИПК-5.5. Участвует в создании | совместной разработки с | | | |
| | опытных образцов; участвует в | конструкторами и технологами; | | | |
| | проведении примерок | разработка рекомендаций и | | | |
| | ИПК-5.6. Разрабатывает проектную, | постановка технических заданий для | | | |
| | рабочую техническую документацию, | производства по серийному выпуску | | | |
| | оформляет законченные проектно- | одежды (ПС 21.002, ТФ D/01.6). | | | |
| | конструкторских работ | | | | |
| ПК-6 Способен | ИПК-6.1. Осуществляет поиск с | Практический опыт (трудовые | | | |
| использовать | использованием новых | действия): | | | |
| информационные | информационных технологий | - Разработка конструкции швейных | | | |
| технологии и | наиболее рациональных вариантов | изделий с использованием | | | |
| автоматизированные | решений профессиональных задач по | специализированного программного | | | |
| системы при | проектированию технологических | обеспечения; составление | | | |
| проектировании | процессов производств швейных | конструкторской документации по | | | |
| технологических | изделий | технологическому обеспечению | | | |
| процессов | ИПК-6.2. Выполняет работы по | производства одежды (ПС 40.193, ТФ | | | |
| производств швейных | проектированию процессов | C/01.6). | | | |
| изделий | изготовления швейных изделий и | | | | |
| | разработки конструкций швейных | | | | |
| | изделий с использованием | | | | |
| | специализированного программного | | | | |
| | обеспечения | | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| | компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Виды работы на практике | |
|--|---|---|-----------|
| Подготови- тельный этап 1 неделя | программы | Организационное собрание. Консультация руководителя практики от университета. Получение направления на практику, материалов для прохождения практики (программа практики, дневник практики, аттестационный лист). Подготовка плана практики. Ознакомление с индивидуальным заданием. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка Сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от | 18 |
| Основной этап 1 неделя - 4 неделя | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 | университета Задание 1. Общее знакомство с предприятием Задание 2. Анализ производственно-технологической и проектной деятельности предприятия Задание 3. Требования техники безопасности и охраны труда на предприятии (в соответствии с заданием на ВКР). Задание 4. Сбор, систематизация и обобщение материала для выполнения ВКР | 162 |
| Заключи- тельный этап 4 неделя | - | Обработка и анализ полученной информации по результатам практики. Оформление результатов выполнения индивидуального задания. Консультация с руководителем практики (от университета, от профильной организации) при формировании отчета. Оформление отчетной документации (отчет, дневник, аттестационный лист). Согласование отчетной документации с руководителем практики (от университета, от профильной организации). Получение характеристики Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Подведение итогов практики. Анализ собственной деятельности. Рефлексия профессионального опыта, приобретенного в процессе прохождения практики | 36 216 |

Содержание этапов практики:

Подготовительный этап. Обучающийся должен принять участие в организационном собрании, проводимом руководителем практики от университета и получить информацию о целях и задачах практики, формах отчетности и др. На организационном собрании обучающийся получает задания на практику (общие и индивидуальные), а также необходимую бланочную документацию.

Для всех обучающихся проводится инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка и ознакомление с требованиями организационно-правовых документов по охране труда и технике безопасности. При прохождении практики в профильной организации для всех обучающихся, а также руководителей практики от

университета представитель профильной организации обязан провести инструктаж по охране труда до начала практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья руководитель разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Основной этап. Обучающиеся решают поставленные перед ними руководителем практические задания.

Задание 1. Ознакомиться с местом прохождения практики. Представить общую характеристику предприятия, в т.ч.:

- охарактеризовать организационно-правовую форму деятельности предприятия, показать преимущества данной формы деятельности;
- перечислить, изучить учредительные документы предприятия и представить их в приложении к отчету (Устав и др. нормативные документы);
- охарактеризовать местоположение организации,
- представить характеристику наружного и внутреннего оформления организации, наличие фирменного стиля (логотип и торговый знак).
- изучить правила внутреннего распорядка;
- изучить роль рекламной или маркетинговой службы в структуре предприятия.

Задание 2. Выполнить анализ производственной и технологической деятельности предприятия, в т.ч.:

- дать характеристику видов и форм деятельности предприятия в соответствии с ЕГРЮЛ;
- выполнить анализ ассортиментной политики предприятия;
- ознакомиться с организационной и производственной структурой предприятия, представить схему структур;
- охарактеризовать функции подразделений предприятия;
- изучить должностные инструкции служащих по подразделениям, их правами и обязанностями;
- определить ключевых потребителей услуг, сформулировать основные требования потребителей;
- изучить производственно-коммерческие связи (поставщики сырья и материалов, потребители услуг);
- оценить материально-техническое обеспечение предприятия, наличие оборудования, необходимого для осуществления деятельности предприятия, оснащение рабочих мест;
- изучить порядок лицензирования и сертификации предприятия и получения лицензии и сертификата соответствия;
- изучить организацию производственно-технологической деятельности на предприятии;
- выполнить анализ технологических режимов проведения работ по освоению новых видов продукции и оборудования;
- выполнить анализ документации для внедрения технологического процесса в производство:
- изучить организацию проектной деятельности на предприятии;
- проанализировать процесс контроля качества продукции.

Задание 3. Ознакомиться с требованиями техники безопасности и охраны труда, в т.ч.:

- пройти инструктаж по технике безопасности и противопожарной техники;
- ознакомиться с наличием договора по обеспечению противопожарной безопасности предприятия; с наличием на предприятии журнала по проведению инструктажа по технике безопасности и формами проведения инструктажа;
- проанализировать деятельность предприятия на соответствие требованиям безопасности (противопожарные и противовзрывные мероприятия, вентиляция, отопление, общее освещение цеха и освещение на рабочих местах и др.);
- ознакомиться с порядком контроля за соблюдением экологической безопасности при изготовлении швейных изделий

При выполнении данного задания студенту необходимо получить и выполнить задание по Разделу "Безопасность жизнедеятельности" ВКР

Задание 4. Сбор, систематизация и обобщение материала для выполнения ВКР.

Индивидуальными заданиями для прохождения преддипломной практики являются темы выпускных квалификационных работ, выполняемых с учетом видов деятельности, к которым готовился выпускник, и задания по разделам ВКР. Тематика ВКР обновляется ежегодно и утверждается приказом ректора университета.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью повышения качества выпускаемых изделий.
- 2. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью совершенствования процесса.
- 3. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью максимальной механизации.
- 4. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью внедрения новых видов услуг.
- 5. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью рациональной организации процесса.
- 6. Проект реконструкции действующего предприятия изготовления одежды по индивидуальным заказам с целью рационального использования производственных площадей.
- 7. Техническое перевооружение действующего швейного предприятия с целью повышения загрузки оборудования.
- 8. Техническое перевооружение действующего предприятия легкой промышленности с целью повышения гибкости процесса.
- 9. Техническое перевооружение действующего предприятия легкой промышленности с целью повышения механизации труда.
- 10. Техническое перевооружение действующего предприятия легкой промышленности с целью рациональной организации производственного процесса.
 - 11. Проектирование предприятия по изготовлению меховых изделий.
- 12. Проектирование малого предприятия по изготовлению женской одежды костюмного ассортимента.
- 13. Проектирование малого предприятия по изготовлению женской одежды платьевого ассортимента.
- 14. Проектирование малого предприятия по изготовлению женской одежды платьевокостюмного ассортимента.
- 15. Проектирование малого предприятия по изготовлению детской одежды платьевого ассортимента.
- 16. Проектирование малого предприятия по изготовлению (ассортимент изделия) для торжественных случаев.
 - 17. Проектирование малого предприятия по изготовлению мужских сорочек.
- 18. Проект технического переоснащения малого предприятия с целью повышения качества изделий.
- 19. Проект технического переоснащения малого предприятия с целью расширения и обновления ассортимента швейных изделий.
- 20. Проект технического переоснащения малого предприятия с целью повышения степени использования оборудования.
 - 21. Реконструкция ателье по обновлению и ремонту одежды.
 - 22. Реконструкция мастерских по обновлению и ремонту одежды.
- 23. Исследование влияния качества материалов на эффективность технологических процессов швейного предприятия.
- 24. Исследование современных методов обработки швейных изделий с целью внедрения на швейном предприятии.

- 25. Внедрение современных инновационных подходов для проектирования процессов изготовления швейных изделий.
- 26. Разработка исходной информации для автоматизированного проектирования различных технологических процессов.
 - 27. Разработка технологической документации на различные виды швейных изделий.
- 28. Разработка технологической документации при проектировании малого предприятия по изготовлению швейных изделий.
- 29. Разработка технологической документации на различные виды швейных изделий в условиях ориентации предприятия на рынок.
- 30. Исследование возможностей совершенствования технологической подготовки производства к запуску новых моделей и разработка рационального технологического процесса по изготовлению одежды различного ассортимента.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В ходе преддипломной практики обучающимся необходимо составить и реализовать план исследования по теме выпускной квалификационной работы, в т.ч.:

- 1) определить цели и задач исследования, объекта и предмета, практической значимости, методов исследования, обосновать актуальность темы ВКР;
- 2) дать оценку деятельности предприятия, предложить направления развития с учетом исследований, проводимых в ВКР;
- 3) выполнить структурирование ВКР и составить план в соответствии с утвержденной темой ВКР;
- 4) выполнить подбор и анализ литературы по теме ВКР и составить библиографию исследования в соответствии с действующими техническими требованиями;
- 5) провести научно-исследовательский и/или патентный поиск по теме исследования;
- 6) подготовить материалы для аналитической и технологической частей выпускной квалификационной работы.

Заключительный этап. На заключительном этапе обучающиеся формируют отчет о практике, содержащий информацию и выводы по каждому заданию. При написании отчета по практике обучающийся учитывает замечания руководителя практики и после их устранения окончательно оформляет отчет. Подготовленный отчет по практике, а также заполненные дневник практики и аттестационный лист представляются руководителю практики. Обучающийся проходит процедуру защиты отчета по практике, по результатам которой ему выставляется оценка.

По итогам практики студент осуществляет анализ собственной деятельности и рефлексию результатов профессиональных действий.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

6.1. Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающийся представляет на кафедру следующие документы:

- направление на практику (приложение 1);
- отчет о прохождении практики (приложение 2);
- дневник практики, содержащий рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, выполняемые в период практики, характеристику с места прохождения учебной практики (приложение 3);
 - аттестационный лист (приложение 4).

Дневник, отчет и сопутствующие материалы обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее даты защиты отчета, указанной в направлении на практику.

- 1. Направление на практику оформляется приказом ректора университета или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики. В направлении указывается полное название университета и профильной организации, сроки прохождения практики, Ф.И.О. руководителя практики от университета, дата защиты отчета по практике, руководителем практики от профильной организации ставится отметка о прибытии для прохождения практики и выбытии обучающегося из профильной организации, ставится подпись руководителя практики и печать организации.
- 2. По результатам практики обучающимся составляется отчет по практике, который утверждается организацией. Отчет о прохождении практики составляется обучающимся в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики, индивидуальными заданиями и дополнительными указаниями руководителей практики от университета и от профильной организации. Отчет должен отражать отношение обучающегося к изученным материалам по вопросам деятельности организации, с которыми обучающийся знакомился, умениями и навыками, которые обучающийся приобрел в ходе практики. Отчет не является повторением содержания дневника, а должен носить аналитический характер. К отчету о прохождении практики должны быть приложены документы, составленные самим обучающимся при прохождении практики.
- 3. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. Дневник практики является основным документом обучающегося во время прохождения практики. Обучающийся обязан ежедневно кратко записывать в дневник все, что им проделано за соответствующий период по выполнению программы практики. Записи о выполненной работе заверяются подписью руководителя практики от университета. По требованию руководителей практики обучающийся обязан предоставить дневник на просмотр. Руководители практики подписывают дневник после просмотра, делают свои замечания, и уточняют задания. Достоверность информации, представленной в дневнике, подтверждается подписью руководителя практики от организации.

Содержание индивидуальных заданий зависит от вида практики, и может содержать ознакомление со спецификой функционирования профильной организации, его структурой работой различных подразделений, ознакомление с нормативной базой, должностными инструкциями, технологией выполнения задач, особенностями формирования решений, которые считаются результатом выполнения трудовых функций, правоприменительной практикой профильной организации. Результатами выполнения индивидуального задания могут быть приобретение первоначальных навыков работы в определённой должности, выполнение дополнительных задач, поставленных руководителем практики, осуществление систематизации и анализа собранных материалов в отчете по практике.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

4. По результатам практики руководителями практики от организации и от университета формируется **характеристика на обучающегося** по освоению универсальных компетенций в

период прохождения практики. Характеристику обучающемуся дает руководитель практики от организации. В характеристике отмечается степень теоретической и практической подготовки обучающегося и качество выполнения обязанностей на практикуемой должности (если это предусмотрено программой практики), участие в выполняемых работах, трудовая дисциплина и недостатки, если они имели место быть.

5. По результатам практики руководителями практики от организации и от университета формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций. В аттестационном листе, который выдается обучающемуся по завершению прохождения практики, руководителями от организации и от университета отражается оценка уровня сформированности каждой компетенции в разрезе уровней в соответствии с установленной шкалой оценки. Аттестационный лист подписывается руководителем практики от организации и от университета.

6.2. Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики

По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией (в случае прохождения практики в профильной организации).

Отчет о прохождении производственной практики оформляется с использованием средств MS Office и представляется для защиты в печатном виде руководителю практики.

Содержание отчета по практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные при изучении профессиональных модулей.

Отчет должен иметь следующую структуру:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) введение (цели и задачи практики с учетом видов профессиональной деятельности)
- 4) текстовая часть отчета, которая содержит изложение результатов практической деятельности студента по видам выполняемых работ в соответствии с совместным рабочим графиком (планом) проведения практики. Объем текстовой части отчета по практике должен быть не менее 20 стр. (шрифт 12 пт, 1,5 интервала).

В текстовой части отчета:

- приводится описание места прохождения практики (структурного подразделения университета или профильной организации). На основании документов, изучаемых на практике, могут быть даны общие организационные характеристики профильной организации; специфика применяемых технологий, нормативно-правовая база и т.д.; описание деятельности структурного (ых) подразделения (й) профильной организации, краткая характеристика направлений их деятельности, другое;
- приводится описание порядка соблюдения требований охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, действующей в профильной организации;
- приводится должностная инструкция, на основании которой были сформированы служебные обязанности практиканта при прохождении практики (при наличии). При отсутствии такого документа приводится перечень трудовых действий обучающегося при прохождении практики;
- осуществляется подробное описание работ, выполненных в соответствии с программой практики и дневником прохождения практики. Приводится информация и выводы по каждому заданию, предусмотренному программой практики;

Описание проделанной работы могут сопровождаться схемами, образцами заполненных документов, а также ссылками на использованную литературу и материалы предприятия.

- 5) заключение, в котором содержатся выводы и предложения по результатам практики;
- 6) список использованных источников (нормативные правовые документы, внутренние документы базы практики, специальная литература, Интернет-ресурсы и т.п.);

7) приложения. Приложения, как правило, включают нормативные акты, статистическую информацию, графические, аудио-, фото-, видео- материалы, наглядные образцы, изделия, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Отчет заверяется подписью руководителя и печатью профильной организации.

Для предоставления на утверждение руководителю практики от университета документация о прохождении практики брошюруется в следующем порядке:

- направление на практику с отметкой о прибытии и выбытии обучающегося;
- аттестационный лист с дифференцированной оценкой по результатам практики;
- дневник практики с характеристикой сформированности компетенций;
- отчет о прохождении практики с приложениями.

Оформление отчета должно соответствовать установленным требованиям.

Текстовая часть работы (материалы по разделам) оформляется в виде пояснительной записки на листах формата А4.При наборе пояснительной записки установить следующие размеры полей: верхнее - 2,0 см., нижнее - 2,0 см., левое - 2,5 см., правое - 1,5 см., интервал 1,5. Текст записки оформляется шрифтом TimesNewRoman (шрифт 12 пт, 1,5 интервала).). Выставить выравнивание текста и заголовков «по ширине страницы». Нумерация страниц проставляется в «верхнем колонтитуле» по центру страницы. Титульный лист не нумеруется.

Текст пояснительной записки разделяют на разделы и подразделы. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела, а также после названия раздела или подраздела, точка не допускается. Каждый раздел начинается с нового листа.

Правила ведения дневника.

Основным рабочим документом, характеризующим текущее выполнение студентом программы практики, является дневник. Студент обязан ежедневно вести запись о проделанной работе. Дневник просматривается и подписывается руководителем не реже одного раза в неделю. В графе «Выполненные задания, виды работ» перечисляются основные темы и вопросы, прорабатываемые в ходе практики. Руководитель практики от предприятия делает заключение о качестве выполненных практикантом работ и указывается оценка по результатам практики.

Защита отчета производится сразу по окончании практики по утвержденному графику. К защите должен быть представлен отчет по практике с отзывом-характеристикой за подписью руководителя практики от предприятия, заверенной печатью предприятия.

Дифференцированный зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

6.3. Проведение инструктажа по охране труда

Для всех обучающихся, а также руководителей практики от университета представитель профильной организации обязан провести инструктаж по охране труда до начала практики.

Обучающиеся, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом руководителя организации (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности профильной организации и утвержденной в установленном порядке руководителем организации (или уполномоченным им лицом).

Кроме вводного инструктажа по охране труда, проводится первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный

руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление обучающихся с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

Инструктаж по охране труда завершается устным собеседованием по приобретенным обучающимся знаниям и навыкам, безопасным приемам работы, лицом, проводившим инструктаж.

Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей, с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Описание показателей оценивания компетенций и шкал оценивания

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения выполнения обучающимися заданий, предусмотренных программой практики, и в ходе промежуточной аттестации (дифференцированный зачет).

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с требованиями;
- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);
- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- характеристика на обучающегося по освоению универсальных компетенций в период прохождения практики;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы при защите отчета по практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения при прохождении практики

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по практике | Формы и методы контроля и |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------|
| выпускника | | ooy tenna no npaktine | оценки |
| ПК-1. Способен | ИПК-1.1. Выбирает и | Практический опыт (трудовые | -экспертное |
| обосновано | эффективно использует | действия): | наблюдение и |
| выбирать и | основные и вспомогательные | - Расчет расхода сырья, материалов | оценка |
| эффективно | материалы, оборудование; | и производственных трудозатрат, | выполнения |
| использовать | проводит анализ состояния | необходимых для производства | заданий; |
| методы | показателей физико- | швейных изделий; разработка | -отчет по |
| проектирования | механических свойств | технологической схемы | практике; |
| технологических | используемых материалов и | производства с учетом оптимизации | -дневник |
| процессов | готовых изделий | производственных затрат, | практики; |
| производства | ИПК-1.2. Формулирует | необходимых для производства | - аттестационный |
| швейных изделий с | требования прогрессивной | швейных изделий (ПС 40.193, ТФ | лист; |
| учетом | технологии производства | B/01.6); | - проверка и |
| качественного | швейных изделий; | - Контроль запуска швейных | защита отчета по |
| преобразования | разрабатывает | изделий в производство; контроль | практике |
| системы «сырье- | технологическую | соблюдения требований к качеству | |
| полуфабрикат - | последовательность | производства швейных изделий на | |
| готовое изделие» | изготовления швейных изделий | всех этапах их производства (ПС | |
| | ИПК-1.3. Осуществляет | 40.193, ТФ В/02.6) | |
| | производственный контроль | | |
| | параметров качества | | |
| | поэтапного изготовления | | |
| | деталей, полуфабрикатов | | |
| | (материалов) и готовых изделий | | |
| ПК-2. Способен | ИПК-2.1.Выполняет расчет | Практический опыт (трудовые | -экспертное |
| осуществлять | производственных мощностей | действия): | наблюдение и |
| проектирование | и планировки | - Расчет производственных | оценка |
| производственного | производственных помещений, | мощностей и планировки | выполнения |
| процесса | необходимых для производства | производственных помещений, | заданий; |
| изготовления | швейных изделий | необходимых для производства | -отчет по |
| швейных изделий с | ИПК-2.2. Разрабатывает | швейных изделий; разработка | практике; |
| учетом конкретных | технологическую схему | технологической схемы | -дневник |
| производственных | производства с учетом | производства с учетом оптимизации | практики; |
| ограничений | оптимизации | производственных затрат, | - аттестационный |
| | производственных затрат, | необходимых для производства | лист; |

| Код и наименование компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по практике | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|---|--|
| | необходимых для производства швейных изделий ИПК-2.3. Составляет техническое описание выпускаемых швейных изделий и технологического обеспечения рабочих мест ИПК-2.4. Вносит предложения по модификации производственных технологий и оборудования; разрабатывает меры по совершенствованию технологии производства швейных изделий | швейных изделий; составление технического описания выпускаемых изделий и технологического оснащения рабочих мест (ПС 40.193, ТФ В/01.6). | - проверка и защита отчета по практике |
| ПК-3. Способен управлять работами по проектированию технологических процессов швейных изделий | ИПК-3.1. Выполняет анализ, оценку и планирование производственных и непроизводственных для производства швейных изделий ИПК-3.2. Выполняет изучение производственного, технологического и рыночного потенциала организации ИПК-3.3. Контролирует и оценивает готовность производства и сотрудников к применению технологического обеспечения запуска новых и модернизированных швейных изделий | Практический опыт (трудовые действия): - Разработка технологической схемы производства с учетом оптимизации производственных затрат, необходимых для производства швейных изделий (ПС 40.193, ТФ В/01.6); - Подготовка комплекта документации по технологическому обеспечению запуска производства новых или модернизированных швейных изделий; подготовка технологического обеспечения производства швейных на этапе запуска; оценка готовности производства и сотрудников к применению технологического обеспечения запуска новых и модернизированных швейных и модернизированных швейных и модернизированных швейных изделий (ПС 40.193, ТФ С/02.6). | -экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по практике |
| ПК-4. Способен осуществлять контроль соблюдения требований к качеству производства швейных изделий на всех этапах их производства | ИПК-4.1. Осуществляет контроль основных параметров технологических процессов производства швейных изделий ИПК-4.2. Использует типовые методы контроля качества выпускаемой продукции ИПК-4.3. Анализирует информацию, полученную на различных этапах производства швейных изделий по показателям качества ИПК-4.4. Оценивает и устраняет нарушения технологического процесса и несоответствия в изготовлении продукции | Практический опыт (трудовые действия): - Контроль запуска швейных изделий в производство; контроль соблюдения требований к качеству производства швейных изделий на всех этапах их производства (ПС 40.193, ТФ В/02.6). - Анализ дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг; выявление причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг (ПС 40.062, ТФ В/01.6); - Сбор данных по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для | -экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по практике |

| Код и наименование компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по практике | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|---|--|
| ПК-5. Способен формулировать цели проекта, определять критерии и показатели оценки предложенных решений; оформлять законченные проектно-конструкторские работы | ИПК-5.1. Изучает передовой отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и производства швейных изделий с целью его использования в практической деятельности ИПК-5.2. Формулирует текущие и конечные цели проекта, находит оптимальные технические и дизайнерские способы их достижения и решения ИПК-5.3. Участвует в работах по эскизному проектированию моделей швейных изделий ИПК-5.4. Осуществляет разработку проектов швейных изделий с учетом утилитарнотехнических, художественноэстетических, экономических параметров ИПК-5.5. Участвует в создании опытных образцов; участвует в проведении примерок ИПК-5.6. Разрабатывает проектную, рабочую техническую документацию, оформляет законченные проектно-конструкторских работ | различных этапов жизненного цикла изделий; обработка данных по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий (ПС 40.062, ТФ С/01.6). Практический опыт (трудовые действия): - Разработка конструкции модели швейного изделия (ПС 21.002, ТФ С/02.6); - Создание совместно с технологом и конструктором из дешевых материалов опытных образцов моделей/коллекций одежды, воплощающих замысел дизайнера; создание образцов моделей/коллекций одежды для показов, просмотров, обзоров и презентаций из фактических материалов (ПС 21.002, ТФ С/03.6); - Определение технологической последовательности изготовления; Координирование и согласование рабочей документации в процессе ее совместной разработки с конструкторами и технологами; разработка рекомендаций и постановка технических заданий для производства по серийному выпуску одежды (ПС 21.002, ТФ D/01.6). | -экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по практике |
| ПК-6 Способен использовать информационные технологии и автоматизированны е системы при проектировании технологических процессов производств швейных изделий | ИПК-6.1. Осуществляет поиск с использованием новых информационных технологий наиболее рациональных вариантов решений профессиональных задач по проектированию технологических процессов производств швейных изделий ИПК-6.2. Выполняет работы по проектированию процессов изготовления швейных изделий и разработки конструкций швейных изделий с использованием специализированного программного обеспечения | Практический опыт (трудовые действия): - Разработка конструкции швейных изделий с использованием специализированного программного обеспечения; составление конструкторской документации по технологическому обеспечению производства одежды (ПС 40.193, ТФ С/01.6). | -экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий; -отчет по практике; -дневник практики; - аттестационный лист; - проверка и защита отчета по практике |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие универсальных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Уровень сформированности

универсальных компетенций, выявленный в ходе прохождения практики, указывается в характеристики на обучающегося. и обеспечивающих их умений и навыков.

Для описания показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования в ходе учебной практике и описания шкал оценивания применяется единый подход согласно балльно-рейтинговой системы, действующей в университете.

Шкала оценки результатов прохождения практики, сформированности результатов обучения при прохождении практики

| Форма проведения промежуточн | Условия допуска | Шкалы оценк сформирова результатов о | нности | Шкала оце | енивания результатов о прохождении практик | • |
|------------------------------|------------------------------|--|----------|-------------|---|-------------|
| ой аттестации | | Уровневая | 100 | 100 бальная | 5-балльная шкала, | недифференц |
| | | шкала оценки | бальная | шкала, % | дифференцированная | ированная |
| | | компетенций | шкала, % | | оценка/балл | оценка |
| Зачет | допускаются все студенты, | допороговый | ниже 61 | ниже 61 | «неудовлетворительн o» / 2 | не зачтено |
| дифференцир ованный | выполнившие программу | пороговый | 61-85,9 | 61-69,9 | «удовлетворительно» / 3 | зачтено |
| (проверка и защита | практики и предоставившие | | | 70-85,9 | «хорошо» / 4 | зачтено |
| отчета по практике) | все отчетные документы | повышенный | 86-100 | 86-100 | «отлично» / 5 | зачтено |

7.2. Описание критериев оценивания результатов обучения при прохождении

практики

| Формы и | Урс | вень освоения компетенций | |
|--------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| методы | Повышенный | Пороговый | Пороговый |
| контроля и | (отлично) | (хорошо) | (удовлетворительно) |
| оценки | 86-100 баллов | 85,9-70 баллов | 69,9-61 балл |
| Оценивание | Обучающийся своевременно и | Обучающийся демонстрирует | Обучающийся выполнил |
| выполнения | качественно выполнил весь | достаточно полные знания | программу полностью, |
| программы | объем работы, требуемой | всех профессиональных и | однако часть заданий |
| практики | программой практики; показал | методических вопросов в | вызвала затруднения в |
| (экспертное | глубокую теоретическую и | объеме практики; полностью | представлении их анализа; |
| наблюдение и | профессионально-прикладную | выполнил программу с | не проявил глубоких |
| оценка | подготовку; умело применил | незначительными | теорий и умений на |
| выполнения | полученные знания во время | отклонениями качественных | практике при |
| заданий) | прохождения практики; | параметров; проявил себя как | планировании задач и их |
| задании) | ответственно и с интересом | ответственный исполнитель, | разрешения; в процессе |
| | относился к своей работе. | заинтересованный в будущей | работы достаточной |
| | Индивидуальные задания | профессиональной | самостоятельности, |
| | выполнены в полном объеме, | деятельности | инициативы и |
| | присутствует авторская позиция | | заинтересованности не |
| | | | демонстрировал |
| Оценивание | Отчет по практике подготовлен в | Отчет по практике | Отчет носит описательный |
| письменного | полном объеме и в соответствии | подготовлен в соответствии с | характер, без элементов |
| отчета по | с требованиями к содержанию и | требованиями к содержанию | анализа. Низкий уровень |
| практике | оформлению. Обучающийся | и оформлению. Обучающийся | владения профессионально |
| приктике | способен ставить цели и задачи | способен ставить цели и | стилевым изложением |
| | практики в соответствии с видом | задачи практики в | материала. |
| | профессиональной деятельности, | соответствии с видом | Индивидуальное задание |
| | самостоятельно определять свою | профессиональной | раскрыто не полностью. |
| | роль при прохождении этапов | деятельности, самостоятельно | Низкий уровень |
| | практики. Индивидуальное | определять свою роль при | оформления документации |
| | задание раскрыто полностью. | прохождении этапов | по практике, низкий |
| | Результативность практики | практики. Индивидуальное | уровень владения |
| | представлена в количественной и | задание раскрыто полностью. | методологической |
| | качественной обработке, | Материал изложен четко и | терминологией. Не умеет |
| | продуктах деятельности. | полно, но не всегда | доказательно представить |
| | Материал изложен грамотно, | последовательно и требует | материал. Низкое качество |
| | доказательно. Свободно | корректировки. Грамотно | выполнения заданий, |
| | используются понятия, термины, | используется | направленных на |

| Формы и | Урс | овень освоения компетенций | |
|--|--|--|--|
| методы контроля и оценки | Повышенный (отлично) 86-100 баллов | Пороговый (хорошо) 85,9-70 баллов | Пороговый (удовлетворительно) 69,9-61 балл |
| | формулировки. Обучающийся соотносит выполненные задания с формированием компетенций. Отчет содержит приложения, подтверждающие приобретение практического опыта. Отчет сдан на проверку в установленные сроки | профессиональная терминология. Описываются и анализируются выполненные задания, но обучающийся не всегда соотносит выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции | формирование компетенций |
| Оценивание дневника практики | Дневник практики оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, в т.ч. разработан подробный план прохождения практики, определены планируемые результаты практики, зафиксировано индивидуальное задание, выполнена подробная хронология практики, в т.ч. есть отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности. Выполненные виды работ и заданий соответствуют программе практики. При заполнении соответствующих разделов дневника грамотно использована профессиональная терминология. Дневник сдан на проверку в установленные сроки | Дневник практики оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но имеются ошибки в заполнении отдельных разделов. Выполненные виды работ и заданий в основном соответствуют программе практики. При заполнении соответствующих разделов дневника грамотно использована профессиональная терминология. Дневник сдан на проверку в установленный срок | Дневник практики оформлен, но имеются существенные ошибки. Сдан позже установленного срока |
| Аттестационный лист и характеристика на обучающегося | В аттестационном листе и характеристике уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на повышенном уровне (отлично) | В аттестационном листе уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на пороговом уровне (хорошо) | В аттестационном листе уровень освоения обучающимся большинства компетенций оценен руководителями практики от организации и от университета на пороговом уровне (удовлетворительно) |
| Проверка и защита отчета по практике | Отчетные документы в полном объеме и без нарушения сроков представлены к защите отчета. Демонстрирует знание программного материала, и представляет все необходимые приложения, подтверждающие полученный практический опыт при прохождении практики. При защите отчета дает правильные и полные ответы на все поставленные вопросы. Показывает всесторонние, глубокие, систематизированные знания вопросов и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений. | Отчетные документы в полном объеме и без нарушения сроков представлены к защите отчета. В основном демонстрирует знание программного материала, и представляет необходимые приложения, подтверждающие полученный практический опыт при прохождении практики, но в недостаточном объеме. Твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с | Отчетные документы представлены с нарушением установленных сроков и/или не в полном объеме. При защите отчета демонстрирует фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий. |

| Формы и | Урс | овень освоения компетенций | |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| методы | Повышенный | Пороговый | Пороговый |
| контроля и | (отлично) | (хорошо) | (удовлетворительно) |
| оценки | 86-100 баллов | 85,9-70 баллов | 69,9-61 балл |
| | | помощью дополнительных | |
| | | вопросов преподавателя. | |
| Итоговая | Большинство компетенций | Все компетенции | Все компетенции |
| обобщенная | сформированы на повышенном | сформированы на пороговом | сформированы, но |
| оценка | уровне. Имеющихся знаний, | или повышенном уровнях. | большинство на |
| сформированнос | умений, навыков и | Имеющихся знаний, умений, | пороговом уровне. |
| ти компетенций | практического опыта в полной | практического опыта в целом | Имеющихся знаний, |
| при | мере достаточно для решения | достаточно для решения | умений, практического |
| прохождении | стандартных и нестандартных | стандартных | опыта в целом достаточно |
| практики | профессиональных задач по | профессиональных задач, но | для решения |
| | видам деятельности | требуется дополнительная | профессиональных задач, |
| | | практика по некоторым видам | но требуется |
| | | деятельности | дополнительная практика |
| | | | по большинству видов |
| | | | деятельности |

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированного зачета) по итогам практики:

- 1. Особенности расчета количества оборудования для хранения материалов и их способы хранения по зонам подготовительного цеха.
 - 2. Организация производственного процесса хранения готовой продукции.
 - 3. Особенности проектирования склада готовой продукции швейных предприятий.
- 4. Особенности технологических расчетов специализированных участков швейных предприятий.
 - 5. Классификация промышленных зданий.
 - 6. Основные положения и требования к проектированию промышленных предприятий.
 - 7. Принципы построения генеральных планов предприятий.
 - 8. Характеристика основных частей зданий: фундаменты, стены и перегородки.
- 9. Основные части зданий: покрытия и междуэтажные перекрытия, колонны, лестницы и лифты и т.п.
 - 10. Основные строительные материалы.
 - 11. Особенности проектирования бытовых помещений швейных предприятий.
 - 12. Классификация и основные элементы систем водоснабжения.
 - 13. Виды систем отопления. Тепловые сети.
- 14. Системы водяного и воздушного отопления. Условия применения, достоинства и недостатки.
 - 15. Назначение и классификация систем канализации.
 - 16. Назначение и классификация систем вентиляции и кондиционирования.
- 17. Метрологические условия помещений и их влияние на функциональную деятельность человека.
 - 18. Климатические условия помещений и их влияние на технологический процесс.
 - 19. Правила противопожарной безопасности работы на швейных предприятиях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Бессонова, Н. Г. Материалы для отделки одежды [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплинам "Материалы для одежды и конфекционирование", "Материалы для изделий легк. пром-сти и конфекционирование" для студентов вузов по направлению подгот. бакалавров 29.03.01 "Технология изделий легк. пром-сти" и 29.03.05 "Конструирование изделий легк. пром-сти" / Н. Г. Бессонова, Б. А. Бузов. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ ИНФРА-М, 2018. 144 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=942764
- 2. Бузов, Б. А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. бакалавров и магистров 29.03.01 "Технология изделий лег. пром-сти", 29.03.05 "Конструирование изделий лег. пром-сти", 54.03.01 "Дизайн" и 38.03.07 "Товароведение" / Б. А. Бузов, Н. А. Смирнова. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 192 с. : табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 189-191. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=774250.
- 3. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 29.03.05 "Конструирование изделий и материалы лег. пром-сти" / Л. П. Шершнева [и др.]. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2017. 270 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 269-270. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=753454.
- 4. Орленко, Л. В. Конфекционирование материалов для одежды [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 29.03.01 "Технология изделий лег. пром-сти", 29.03.05 "Конструирование изделий лег. пром-сти" (квалификация (степень) "бакалавр") / Л. В. Орленко, Н. И. Гаврилова. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 286 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=766975.
- 5. Умняков, П. Н. Технология швейных изделий. История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 29.03.01 "Технология изделий лег. пром-сти" / П. Н. Умняков, Н. В. Соколов, С. А. Лебедев; под общ. ред. П. Н. Умнякова. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ, 2018. 263 с. (Высшее образование Бакалавриат). Прил. Библиогр.: с. 244. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=945975.

Дополнительная литература

- 6. Артамошина, М. Н. Информационные технологии в швейном производстве [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / М. Н. Артамошина. М. : Академия, 2010. 173 с.
- 7. Воронкова, Т. Ю. Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальности "Сервис" / Т. Ю. Воронкова. Документ HTML. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 128 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=590239.
- 8. Каграманова, И. Н. Технологические процессы в сервисе. Технология швейных изделий [Электронный ресурс] : лаб. практикум : учеб. пособие для вузов (специализация "Сервис индустрии моды") / И. Н. Каграманова, Н. М. Конопальцева. Документ НТМL. М. : ФОРУМ ИНФРА-М, 2011. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=203931.
- 9. Кокеткин, П. П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст] : справочник / П. П. Кокеткин. М. : МГУДТ, 2001. 560 с..
- 10. Конопальцева, Н. М. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальности "Сервис" : [в 2 ч.]. Ч. 2 : Технология изготовления одежды / Н. М. Конопальцева, П. И. Рогов, Н. А. Крюкова. М. : Академия, 2007. 287 с.

- 11. Косинец, И. Б. Дефекты швейных изделий [Текст] : учеб. пособие для нач. проф. образования по профессии "Портной" / И. Б. Косинец. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2013. 176 с.
- 12. Крюкова, Н. А. Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальности "Сервис" / Н. А. Крюкова, Н. М. Конопальцева. М. : ФОРУМ [и др.], 2007. 239 с.
- 13. Мурыгин, В. Е. Основы функционирования технологических процессов швейного производства [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Е. Мурыгин, Е. А. Чаленко; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. М.: Компания Спутник+, 2001. 299 с.
- 14. Першина, Л. Ф. Технология швейного производства [Текст] : учеб. для сред. учеб. заведений / Л. Ф. Першина, С. В. Петрова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Легпромбытиздат, 1991. 416 с.
- 15. Савостицкий, А. В. Технология швейных изделий [Текст] : учеб. для вузов / А. В. Савостицкий, Е. Х. Меликов ; под ред. А. В. Савостицкого. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Лег. и пищ. пром-сть, 1982. 440 с.
- 16. Силаева, М. А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст] : учеб. для нач. проф. образования / М. А. Силаева. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2004. 528 с.
- 17. Суворова, О. В. Швейное оборудование [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / О. В. Суворова. Изд. 2-е, доп. и перераб. Ростов н/Д. : Феникс, 2002. 382 с.
- 18. Труханова, А. Т. Справочник молодого швейника [Текст] / А. Т. Труханова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 1985. 319 с.
- 19. Труханова, А. Т. Технология женской и детской легкой одежды [Текст] : учеб. для нач. проф. образования / А. Т. Труханова. 2-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2000. 416 с.

8.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. Информационная база о новостях моды, коллекциях. Режим доступа: https://www.vogue.ru/collection.- Загл. с экрана.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/. Загл. с экрана.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 4. Портал текстильной и легкой промышленности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.TextileMarket.ru. Загл. с экрана.
- 5. Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cniishp.ru/. Загл. с экрана.
- 6. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.
- 7. Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/. Загл. с экрана.
- 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.

8.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение практики осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

| № | Наименование | Условия доступа |
|----------|-------------------|--|
| п/п | | |
| 1 | Microsoft Windows | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 2 | Microsoft Office | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 3 | КонсультантПлюс | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 4 | СДО MOODLE | из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет |
| | | (лицензионный договор) |
| 5 | Грация | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 6 | AdobeDesing | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 7 | Coreldrawx4 | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в учебных лабораториях университета или в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и университетом.

Для прохождения практики в структурных подразделениях университета имеются:

- аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
 - компьютерные классы общего пользования с подключением к Интернет.

На выпускающей кафедре для проведения учебной практики имеются следующие лаборатории:

1) лаборатория технологии швейных изделий и оборудования (ауд.Т-101), оснащенная следующим оборудованием:

Швейная машина Typical 2000-5-1ед.,

Универсальная швейная машина Typical 6150 –2ед.,

Машина швейная 97 кл. –1 ед.,

Машина швейная 1022 кл.-4 ед.,

Машина швейная беспосадочного шва 862 кл. –1ед.,

Машина швейная Минерва -1ед.,

Скорняжная машина 10-Б-1ед.,

Оверлок PFAFF 5-и ниточный -1 ед.,

Бытовая швейная машина Брайзер Стар 50Е -1 ед.,

Утюг с парогенератором-1 ед.,

Утюг с парогенератором Супер Мини 2002-1 ед.,

Пресс гладильный PFAFF -1 ед.,

Отпариватель-1 ед.,

Отпариватель GM A205,

Утюг Техно-1 ед.,

Машина разрывная ЧР 5074 -3-1 ед.,

Прибор УТ-2 для определения усадки текстильных полотен-1 ед.,

Манекены-3 ед.,

Гладильная доска проф. СВ-Т-220,

Нож раскройный RC -100 -1 ед.,

Плоскошовная швейная машина 876 кл.-1ед,

Швейная машина цепного стежка 2276 кл.-1ед.

2) лаборатория автоматизированного проектирования одежды (ауд. Т-314), оснащенная следующим оборудованием:

Дигитайзер (Устройство для преобразования готовых (бумажных) изображений в цифровую форму)—1ед.,

Плоттер формат А1 НР-430-600 –1 ед.,

Плоттер режущий формат A1 HP Designjet T 120 610 мм,

Сканер колор-300-1ед.,

Персональный компьютер icr2Ghz\i965\1024\17 жк - 8 ед.,

Манекены-4 ед., манекен раздвижной-1ед.

3) научная лаборатория моделирования процессов управления качеством (Лаборатория материаловедения, стандартизации, сертификации и метрологии) (ауд. Т-303), оснащенная следующим оборудованием:

Толщиномер –2 ед.,

Прибор для определения сминаемости материалов СМТ-10 -1ед.,

Весы лабораторные НL-100 -2 ед.,

Микроскоп Юн-2Л-3-1 ед.,

Микроскоп "Микромед С-11"-2 ед.,

Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М –1ед.

Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М –1ед.,

Прибор для испытаний текстильных материалов УТШЛ-154-1ед.,

Прибор для определения прочности окраски к истиранию ФД-17-1ед.,

Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов ВПТМ 2M - 1ед.,

Прибор для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М -1ед.,

Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию -1ед.,

Прибор ИЭСТП -2 для измерения электрического сопротивления текстильных полотен-1ед.,

Прибор для испытаний текстильных материалов на стойкость к истиранию ТИ-1М-1ед.

При проведении практики в профильных организациях основными партнёрами, согласно Договоров о сотрудничестве и о проведении практик, являются: ООО «ГЛОРЕС», ООО «Сезон», ООО ККЦ «Кедр», ООО «Юность», ООО «Горизонт», МАУ искусства г.о. Тольятти Театр юного зрителя «Дилижанс» и др. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их доступности для данных обучающихся и рекомендациями медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда в соответствии с нозологией.

При направлении инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нозологий, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся – инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя ректора университета в срок не позднее одного месяца до начала практики. К заявлению прикладываются подтверждающие документы о необходимости подбора места практики с учетом его нозологии. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья, в случае, когда он способен проходить практику на общих основаниях должен указать в заявлении, что не нуждается в создании определенных условий и подбора специального места прохождения практики.

Кафедра должна не позднее, чем за месяц до начала практики информировать отдел мониторинга, практической подготовки и трудоустройства о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Направление на практику



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Направление на практику

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

ул. Гагарина, д. 4, г. Тольятти, 445017

Студент института ____ курса группы ____ бюджетной / внебюджетной основы наименование практики Срок практики с _____ года по _____ года.

Ректор университета

Отметка о выполнении практики

Руководитель практики от университета

Дата защиты отчета по практике

направляется в

| Прибыл в организацию | "' | ' <u>1</u> | Γ |
|----------------------|----|------------|---|
| М.П. | | | |

| Руководитель практики от организации | |
|--------------------------------------|----|
| Выбытие с организации " " | Γ. |
| М.П. | |

подпись

подпись

Титульный лист отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

| Кафедра « | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| ОТЧЕТ | | |
| о прохождении пра | ктики | |
| | | |
| Место прохождения практики: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Выполни | ил студент: | Ф.И.О. |
| | | Ф.И.О. |
| | | ь практики от организации: |
| N | М.П. | Ф.И.О. |
| | | подпись |
| | Руководители | ь практики от университета: |
| | | Ф.И.О. |
| | Опенка | подпись |

Тольятти, 202_

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

| студента курса |
|---|
| (фамилия, |
| имя, отчество) Институт (факультет) |
| Направление подготовки (специальность) |
| |
| Группа |
| Срок практики с по |
| Место прохождение практики |
| Руководитель практики от организации: |
| (ФИО, должность) |
| Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ПВГУС» |
| (ФИО, должность) |
| |

Тольятти 202_

ХАРАКТЕРИСТИКА

| студента | курса направления подготовки (специальности) |
|-----------------|---|
| | |
| | (Ф.И.О.) |
| проходил практ | ику в |
| c | по |
| За время практи | ки показал себя |
| | |
| | |
| Деловые качеств | aa |
| | |
| Замечания | |
| | |
| Общая оценка со | формированности универсальных компетенций* |
| | |
| | полностью / сформированы частично / не сформированы |
| Руководитель пр | рактики от организации подпись |
| МΠ | |
| « » | 20 |

| ивидуальн | ое задание для студента | |
|-----------|--|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ |
| Дата | Вид(ы) профессиональной деятельности | Виды работ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ВЫПОЛНЕНИЕ СОВМЕСТНОГО ГРАФИКА

| Дата | Выполненные задания, виды работ | Отметка о выполнении, подпись руководителя от университета | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Перечень графических, аудио-, фото-, видео- материалов, наглядных образцов, | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| изделий, подтверждающих практический опыт, полученный на практике | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

| | | | Ф. И. О. сту | удента (ки), гр | уппа | | | |
|-----------|--|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|---|----------------------|
| ИЗ, ИН | учающийся(аяся) делий легкой промы дустрии моды» | шленностих | направлен | нности (про | филя) «Тех | кнологичес | кий инжи | |
| - | пешно прошел (ла) | производс | твенную (| преддипло | мную) пра | ктику в | ооъеме | - |
| | адемических часов | 20 | | | | 20 | | |
| c « | <u> </u> | 20 | _ г. по « | » | | _20 г. | | |
| | время прохождения | _ | | | | | | |
| CI | удент (ка) показал (а | <i>)</i> следующи | | гформирова ровень сформ | | | | Оценка |
| | | | у | ровень сформ | иированности | | IODI IX | уровня |
| | Код и наименование | Повышенный | | Пороговый | | Пороговый (удовлетворительно), | | сформиро |
| No | общепрофессиональ- | (отлично | - | | о), баллы | баллы | | ванности компетен |
| п/ | ных и/или | | отлично» | | хорошо» | | | |
| П | профессиональных | | | | | «удовлетво | рительно» | ций* |
| | компетенций | Руководитель от профильной организации | Руководитель от университета | Руководитель от профильной организации | Руководитель от университета | Руководитель от профильной организации | Руководител ь от университет а | |
| 1. | | | | | | | - | |
| 2. | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | |
| 12. | HTOFO** | | | | | | | |
| *. | ИТОГО** | | d | | | | Augusti an | |
| | ценка выставляется, ка говодителя от универ | | | | | | | |
| | учающимся за время прог | | | u e ouenou | ion manon | и результи | manu, ooc | muchymosni |
| | итого – средняя сумма | | | ı, определяю <i>и</i> | цая оценку п | о итогам пр | охождения | практики |
| | учающимся. | | , | | | • | | 1 |
| _ | | | | | | | | |
| | ключение: | | | | | | | |
| Hp | оограмма произво, | дственной | (преддип | , | практики | выполне | | оценкой |
| | | , уровен | | рованности | компете | нций соот | гветствуе | т / не |
| co | ответствует требова | ниям прогр | раммы пран | ктики. | | | | |
| | | | | | | | | |
| Py | ководитель практикі | и от организ | вации | | | | | |
| | | / | | | / | | | |
| | подпись | | | расшифровка | | | | |
| Py | ководитель практикі | и от ФГБОУ | ′ ВО «ПВГ | УС» | / | | | |
| | подпись | / | | расшифровка | / | | | |