Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 16.06.2025 10:73:16 Уникальный программный ключ. Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра швейных изделий

Художественного моделирования, конструирования технологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой

очно-заочная

промышленности

Конструирование и цифровое моделирование одежды Профиль

4,5 года Срок освоения

образовательной программы по очнозаочной форме обучения

Форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 18.04.2025 г.

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины:

1. профессор В.В. Гетманцева 2. старший преподаватель М.В. Киселева

Заведующий кафедрой: И.А. Петросова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах» изучается в седьмом семестре.

Курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

1.1. Формы промежуточной аттестации:

Седьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- конструирование швейных изделий;
- конструктивное моделирование одежды;
- конструкторско-технологическая подготовка швейного производства.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- инновационное проектирование одежды в виртуальной среде;
- художественное проектирование мужской одежды.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Проектирование швейных изделий в автоматизированных системах» являются:

- формирование навыков проектирования одежды в САПР;
- владение методами выполнения проектных работ при создании новых моделей одежды с учетом технических требований в САПР;
- владение современными методами автоматизированного проектирования конструкций одежды и методами оценки их качества.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------|--|---|
| ПК-5 | ИД-ПК-5.1 | применяет классические и |
| Способен осуществлять | Решение задач | инновационные технологии в |
| цифровое | проектирования изделий | проектировании и изготовлении |
| моделирование | легкой промышленности с | швейных изделий с помощью |
| конструкций швейных | помощью современных | информационных технологий и |
| изделий с применением | информационных технологий | прикладных программных средств |
| систем | и прикладных программных | |
| автоматизированного | средств | |
| проектирования и | ИД-ПК-5.2 | |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------|--|--|
| информационных | Построение базовых и | |
| технологий | исходных модельных | |
| | конструкций швейных | |
| | изделий по классическим | |
| | отечественным или | |
| | зарубежным методикам | |
| | конструирования в | |
| | автоматизированной | |
| | графической среде | |
| | ИД-ПК-5.3 | |
| | Цифровое моделирование | |
| | конструкций швейных | |
| | изделий с применением | |
| | систем автоматизированного | |
| | проектирования одежды | |
| | ИД-ПК-5.4 | |
| | Разработка комплекта лекал и | |
| | их техническое размножение в | |
| | системах | |
| | автоматизированного | |
| | проектирования одежды | |
| | ИД-ПК-5.5 | |
| | Оценка технологичности и | |
| | материалоемкости | |
| | проектируемой модели с | |
| | помощью методов | |
| | автоматизированного | |
| | проектирования одежды | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очно-заочной форме обучения | 4 | з.е. | 128 | час. |
|--------------------------------|---|------|-----|------|

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очно-заочная форма обучения)

| Структура и объем дисциплины | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| | 0й | | Контактная аудиторная работа, час | | | | Самостоятельная работа обучающегося, час | | |
| Объем дисциплины по семестрам | форма промежуточной аттестации | всего, час | лекции, час | практические занятия, час | лабораторные занятия, час | практическая подготовка, час | курсовая работа/ курсовой проект | самостоятельная работа обучающегося, час | промежуточная аттестация, час |
| 7 семестр | экзамен | 128 | 16 | | 16 | | | 64 | 32 |
| Всего: | | 128 | 16 | | 16 | | | 64 | 32 |

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)

| Планируемые | | | | ной работь | Ы | | | |
|---------------------------|--|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| (контролируемые) | | | Контакти | ая работа | | _ | Виды и формы контрольных | |
| результаты освоения: | | | | | ၁ | ная | мероприятий, обеспечивающие по | |
| код(ы) | Наименование разделов, тем; | • > | с | Лабораторные работы, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | совокупности текущий контроль | |
| формируемой(ых) | форма(ы) промежуточной аттестации | час | еск | орн | еск ка, | яте | успеваемости; | |
| компетенции(й) и | | 1и, | Гич ия, | ыт (| гич | а, ч | формы промежуточного контроля | |
| индикаторов | | Лекции, час | Практические занятия, час | Лаборат работы, | Практическая подготовка, ча | Самостояте работа, час | успеваемости | |
| достижения компетенций | | Ле | 11p | Ла ра(| Пр по, | Ca pa(| | |
| Компетенции | Седьмой семестр | | | | | | | |
| Разлел І. Общиє | сведения по системе AutoCAD | | | | | | Формы текущего контроля | |
| ПК-5: | Тема 1.1 | | | | | | по разделу І: | |
| ИД-ПК-5.1 | Обзор профессиональной деятельности в системе AutoCAD | | | | | | защита лабораторных работ | |
| ИД-ПК-5.2 | конструктора одежды. | | | | | | | |
| ИД-ПК-5.3 | Способы ввода команд и выхода из них. | 2 | | 2 | | 8 | | |
| ИД-ПК-5.4 | Объектные привязки постоянные и одноразовые. | | | | | | | |
| ИД-ПК-5.5 | Способы выбора объектов чертежа. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Раздел II. Конст | руктивное моделирование базовой конструкции одежды | | | | | | Формы текущего контроля | |
| ПК-5: | Тема 2.1 | | | | | | по разделу II: | |
| ИД-ПК-5.1 | Конструктивное моделирование (КМ) 1-ого вида. | 2 | | 2 | | 10 | защита лабораторных работ, | |
| ИД-ПК-5.2 | Объединение растворов вытачек. | | | | | | выполнение индивидуальных заданий | |
| ИД-ПК-5.3 | Тема 2.2 | | | | | | | |
| ИД-ПК-5.4 | Перевод вытачек по криволинейному контуру, по ломаной | 2 | | 2 | | 10 | | |
| ИД-ПК-5.5 | линии; замена вытачек складками, сборкой. проектирование | 2 | | 2 | | 10 | | |
| | подрезов. | | | | | | | |
| | Тема 2.3 | | | | | | | |
| | Сбой рисунка полосы материала на швах изделия. | | | | | | | |
| | Разработка пользовательской штриховки в системе | 2 | | 2 | | 10 | | |
| | AutoCAD, соответствующей рисунку ткани в полоску или | | | | | | | |
| | клетку. | | | | | | _ | |
| | Тема 2.4 | | | | | | | |
| | Редактирование положения бокового шва при целой по | 2 | | 2 | | 8 | | |
| | центру спинке, на котором расположена базовая точка | _ | | | | | | |
| | штриховки. | | | | | | | |

| Планируемые (контролируемые) | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | | Виды учебной работы Контактная работа | | | | n I | |
|---|--|----|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | | | Практические занятия, час | Лабораторные работы, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| | Тема 2.5 Рельефы, проходящие через экстремальные точки фигуры. Рельефы, не проходящие через экстремальные точки фигуры. Способы определения длин конструктивных линий. | 4 | | 4 | | 10 | | |
| | ические требования к выполнению самостоятельной лированию конструкции | | | | | | Формы текущего контроля по разделу III: | |
| ПК-5: ИД-ПК-5.1 ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3 ИД-ПК-5.4 ИД-ПК-5.5 | Тема 3.1 Выполнению портфолио в виде презентации Microsoft PowerPoint на базе индивидуальных заданий по М.О. в САПР AutoCAD. | 2 | | 2 | | 8 | защита лабораторных работ | |
| | Экзамен | | | | | 32 | Экзамен в формате электронного тестирования | |
| | ИТОГО за восьмой семестр | 16 | | 16 | | 96 | | |
| | ИТОГО за весь период | 16 | | 16 | | 96 | | |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

| № пп | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) |
|-----------|---|--|
| Раздел I | Общие сведения по системе | AutoCAD |
| Тема 1.1 | Обзор профессиональной деятельности в системе AutoCAD конструктора одежды. Способы ввода команд и выхода из них. Объектные привязки постоянные и одноразовые. Способы выбора объектов | Введение в предмет. Конструктивное моделирование (КМ) 1-ого вида (перевод вытачек по прямолинейному контуру. |
| - TT | чертежа. | |
| Раздел II | | ние базовой конструкции одежды |
| Тема 2.1 | Конструктивное моделирование (КМ) 1-ого вида. Объединение растворов вытачек. | Замена одной вытачки на несколько. Проверка срезов на сопряженность и соразмерность. |
| Тема 2.2 | Перевод вытачек по | Простой перевод вытачек с учетом рисунка ткани в |
| Tema 2.2 | криволинейному контуру, по ломаной линии; замена вытачек складками, сборкой. проектирование подрезов. | полоску и клетку. |
| Тема 2.3 | Сбой рисунка полосы материала на швах изделия. Разработка пользовательской штриховки в системе AutoCAD, соответствующей рисунку ткани в полоску или клетку. | Определение базовой точки штриховки на боковом срезе конструкции при наличии центрального шва спинки. |
| Тема 2.4 | Редактирование положения бокового шва при целой по центру спинке, на котором расположена базовая точка штриховки. | Конструктивное моделирование 2-ого вида (параллельное расширение). Конструктивное моделирование 2-ого вида (коническое расширение деталей конструкции). |
| Тема 2.5 | Рельефы, проходящие через экстремальные точки фигуры. Рельефы, не проходящие через экстремальные точки фигуры. Способы определения длин конструктивных линий. | Построение края борта и разметка петель. |
| Раздел | _ | ыполнению самостоятельной работы по моделированию |
| III | конструкции | |
| Тема 3.1 | Выполнению портфолио в виде презентации Microsoft PowerPoint на базе индивидуальных заданий по M.O. в CAПР AutoCAD. | Разработка МК на базе индивидуального задания по М.О. в САПР AutoCAD. |

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам;
 - изучение учебных пособий;
 - подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

– проведение консультаций перед экзаменом

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное

изучение с последующим контролем:

| № пп | Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение | Задания для самостоятельной работы | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость, час |
|-----------|--|---|---|----------------------|
| Раздел I | Общие сведения по сис | стеме AutoCAD | | |
| Тема 1.1 | Обзор профессиональной деятельности в системе AutoCAD конструктора одежды. Способы ввода команд и выхода из них. Объектные привязки постоянные и одноразовые. Способы выбора объектов чертежа. | Оформление отчета по работе; изучение учебных пособий | Отчет с результатами выполненных заданий | 8 |
| Раздел II | - · | ирование базовой конструкции одежд | | 1 |
| Тема 2.1 | Конструктивное моделирование (КМ) 1-ого вида. Объединение растворов вытачек. | Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним | Отчет с результатами выполненных заданий | 10 |

| Тема 2.1 | Перевод вытачек по криволинейному контуру, по ломаной линии; замена вытачек складками, сборкой. проектирование | Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним | Отчет с результатами выполненных заданий | 10 | | |
|------------|---|---|--|----|--|--|
| | подрезов. | | | | | |
| Тема 2.3 | Сбой рисунка полосы материала на швах изделия. Разработка пользовательской штриховки в системе AutoCAD, соответствующей рисунку ткани в полоску или клетку. | Оформление отчета по работе; изучение учебных пособий | Отчет с результатами выполненных заданий | 10 | | |
| Тема 2.4 | Редактирование положения бокового шва при целой по центру спинке, на котором расположена базовая точка штриховки. | Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним | Отчет с результатами выполненных заданий | 8 | | |
| Тема 2.5 | Рельефы, проходящие через экстремальные точки фигуры. Рельефы, не проходящие через экстремальные точки фигуры. Способы определения длин конструктивных линий. | Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним | Отчет с результатами выполненных заданий | 10 | | |
| Раздел III | Технические требовани | ия к выполнению самостоятельной раб | боты по | | | |
| | моделированию конструкции | | | | | |
| Тема 3.1 | Выполнению портфолио в виде презентации Microsoft PowerPoint на базе индивидуальных заданий по М.О. в САПР AutoCAD. | Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним | Отчет с результатами выполненных заданий | 8 | | |

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

| использование ЭО и ДОТ | использование ЭО и ДОТ | объем, час | включение в учебный процесс |
|---------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|
| | 7 семестр | | |

| смешанное | лекции | 16 | В соответствии с |
|-----------|-------------------------------------|----|--|
| обучение | самостоятельная работа студентов | 96 | расписанием учебных занятий. Организация самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося |

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций

| Уровни | Итоговое | Оценка в | П | Показатели уровня сформированности | | | |
|---------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|--|--|
| сформированности компетенций | количество баллов в 100-балльной | пятибалльной системе по результатам | универсальной компетенции | общепрофессиональной(-ых) компетенций | профессиональной(-ых) компетенции(-й) | | |
| | системе текущ по результатам промежу текущей и аттеста промежуточной аттестации | текущей и промежуточной аттестации | | | ПК-5 ИД-ПК-5.1 ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3 ИД-ПК-5.4 ИД-ПК-5.5 | | |
| высокий | 85 – 100 | отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено | | | Обучающийся: - способен грамотно осуществлять цифровое моделирование конструкций швейных изделий с применением систем автоматизированного проектирования и информационных технологий - показывает высокие способности в решение задач проектирования изделий легкой промышленности с помощью современных информационных технологий и прикладных программных средств - демонстрирует системный подход в построение базовых и исходных модельных конструкций швейных изделий | | |

| | | | | по классическим |
|------------|---------|-------------------|--|-------------------------------|
| | | | | отечественным или |
| | | | | зарубежным методикам |
| | | | | конструирования в |
| | | | | автоматизированной |
| | | | | графической среде |
| | | | | - свободно осуществляет выбор |
| | | | | оптимальных вариантов |
| | | | | цифрового моделирования |
| | | | | конструкций швейных изделий |
| | | | | с применением систем |
| | | | | автоматизированного |
| | | | | проектирования одежды |
| | | | | - показывает высокие |
| | | | | способности при разработке |
| | | | | комплекта лекал и их |
| | | | | техническое размножение в |
| | | | | системах автоматизированного |
| | | | | проектирования одежды |
| | | | | - показывает четкие системные |
| | | | | знания при оценке |
| | | | | технологичности и |
| | | | | материалоемкости |
| | | | | проектируемой модели с |
| | | | | помощью методов |
| | | | | автоматизированного |
| | | | | проектирования одежды |
| повышенный | 65 – 84 | хорошо/ | | Обучающийся: |
| | | зачтено (хорошо)/ | | - способен грамотно с |
| | | зачтено | | негрубыми ошибками |
| | | | | осуществлять цифровое |
| | | | | моделирование конструкций |
| | | | | швейных изделий с |
| | | | | применением систем |
| | | | | автоматизированного |
| | | | | ab roma rion pobaminoi o |

| | | проектирования и |
|--|--|------------------------------|
| | | информационных технологий |
| | | - показывает способности в |
| | | |
| | | решение задач проектирования |
| | | изделий легкой |
| | | промышленности с помощью |
| | | современных информационных |
| | | технологий и прикладных |
| | | программных средств |
| | | - демонстрирует грамотный с |
| | | негрубыми ошибками подход в |
| | | построение базовых и |
| | | исходных модельных |
| | | конструкций швейных изделий |
| | | по классическим |
| | | отечественным или |
| | | зарубежным методикам |
| | | конструирования в |
| | | автоматизированной |
| | | графической среде |
| | | - ориентируется в вариантах |
| | | выбора оптимальных вариантов |
| | | цифрового моделирования |
| | | конструкций швейных изделий |
| | | с применением систем |
| | | автоматизированного |
| | | проектирования одежды |
| | | - способен разработать |
| | | комплект лекал и их |
| | | техническое размножение в |
| | | системах автоматизированного |
| | | проектирования одежды |
| | | - способен оценить |
| | | технологичность и |
| | | материалоемкость |
| | | материалосикость |

| базовый | 41 – 64 | удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено | | | проектируемой модели с помощью методов автоматизированного проектирования одежды, не допуская грубых неточностей Обучающийся: - способен разрабатывать конструкции швейных изделий различного ассортимента, используя методический материал; демонстрирует фрагментарные знания по дисциплине; - ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для |
|---------|---------|--|---|--|---|
| | | | дальнейшей учебы и предстоящей работы по | | |
| | 0 10 | , | 26 | | профилю обучения |
| низкий | 0 – 40 | не зачтено | грубые ошибки при его из испытывает серьёзные зат практических задач профе владеет необходимыми дл не способен выполнить ан производства; выполняет задания только | | межуточной аттестации; ских положений при решении дартного уровня сложности, не ия, технологического процесса |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Проектирование швейных изделий в системе автоматизированного проектирования» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|----------------|----------------------------|--|----------------------------|
| 1 | Отчет по ЛР с | 1.Отчет по ЛР.1 Способы ввода команд и выхода из них. | ПК-5 |
| | результатами | 2.Отчет по ЛР.2 Объектные привязки постоянные и одноразовые. | ИД-ПК-5.1 |
| | выполненных заданий | 3.Отчет по ЛР.3 Перевод вытачек по криволинейному контуру, по ломаной линии; | ИД-ПК-5.2 |
| | | замена вытачек складками, сборкой. проектирование подрезов | ИД-ПК-5.3 |
| | | 4. Отчет по ЛР.4 Разработка пользовательской штриховки в системе AutoCAD, | ИД-ПК-5.4 |
| | | соответствующей рисунку ткани в полоску или клетку. | ИД-ПК-5.5 |
| | | 5. Отчет по ЛР.5 Редактирование положения бокового шва при целой по центру | |
| | | спинке, на котором расположена базовая точка штриховки | |
| 2 | Выполнение | Задание №1. | |
| | индивидуальных заданий | Осуществить перевод вытачек согласно представленному эскизу: | |
| | | Otbet: | |

| No | Формы текущего | Формируемая | |
|----|----------------|---|-------------|
| ПП | контроля | Примеры типовых заданий | компетенция |
| | | | • |
| | | Задание №2. Осуществить проектирование рельефных швов согласно представленному эскизу: | |
| | | | |
| | | Ответ: | |
| | | Задание №3. | |
| | | Осуществить моделирование переда согласно представленному эскизу: | |

| № ПП | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|----------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | |
| | | Ответ: | |
| | | | |
| | | Задание №4. | |
| | | Осуществить перевод вытачек согласно представленному эскизу: | |

| № ПП | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|----------------|----------------------------|---|----------------------------|
| | | Ответ: Задание №5. | |
| | 1 | Осуществить моделирование переда согласно представленному эскизу: | |

| № ПП | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Konipolia | OTBET: | KOMITETERIAN. |
| | | закрыть. | |

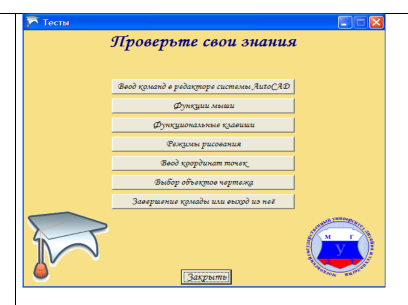
5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| Наименование оценочного средства | L'avranus avansaura | Шкалы оценивания | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|
| (контрольно- оценочного мероприятия) | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| Письменные отчеты по лабораторным работам | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | 6-8 баллов | 5 | |

| Наименование оценочного средства | IC | Шкалы оценивания | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|
| (контрольно- оценочного мероприятия) | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 4-6 баллов | 4 | |
| | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. | | 3 | |
| | | | 2 | |
| | Работа не выполнена. | 0 баллов | | |
| Индивидуальное | За выполнение индивидуального задания испытуемому выставляются баллы | 9 – 10 баллов | 5 | |
| задание | | 6 – 8 баллов | 4 | |
| | | 4 – 5 баллов | 3 | |
| | | 0 – 3 баллов | 2 | |

5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточной | Типовые контрольные задания и иные материалы | |
|---------------------------|--|--|
| аттестации | для проведения промежуточной аттестации: | |
| Экзамен 8 семестр | Тестирование (проводится на компьютерах) | |
| Компьютерное тестирование | Заключается в кратких ответах, с помощью переключателя, устанавливаемого на правильный ответ. | |
| | Чтобы получить зачёт от компьютера, необходимо уложиться в отведенное время, которое отсчитывается в | |
| | секундах в правом верхнем углу тестового окна сразу после выбора задания для тестирования. | |



1 задание тестирования:

Ввод команд в редакторе системы AutoCAD

Команду можно вводить:

- о на запрос "Command" в командной строке
- о после получения результата в предыдущей команде
- о после выхода из последней команды

Команду можно вводить:

- о из различных меню
- о с клавиатуры
- о из различных меню или с клавиатуры

При нажатии клавиши Enter на запрос системы "Command:" ...

- о осуществится выход из последней команды
- о осуществится ввод предыдущей команды
- о прервется выполнение команды

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

| Форма промежуточной аттестации | TC | Шкалы оценивания | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| Экзамен: | За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются | 25 – 30 баллов | 5 | 85% - 100% |
| компьютерное тестирование | баллы. При оценивании применяется номинальная шакала. | 17– 24 баллов | 4 | 65% - 84% |
| Распределение баллов по вопросам | Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому | 9 – 16 баллов | 3 | 41% - 64% |
| билета: например Всего 30 вопросов, каждый верный ответ равен 1 баллу | заданию выставляется один балл, за неправильный — ноль. В соответствии с номинальной шкалой, оценивается всё задание в целом, а не какая-либо из его частей. | 0 – 8 баллов | 2 | 40% и менее 40% |

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

| Форма контроля | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
|---|----------------------|--|--|
| Текущий контроль 8 семестр: | | | |
| - защита отчета по лабораторным работам (разделы 1-3) | 0 - 60 баллов | зачтено/не зачтено | |
| - индивидуальное задание | 0 - 10 баллов | зачтено/не зачтено | |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 0 - 30 баллов | отлично хорошо | |
| Итого за 8 семестр (Проектирование швейных изделий в САПР) | 0 - 100 баллов | удовлетворительно неудовлетворительно | |

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

| 100-балльная система | пятибалльная система | | |
|----------------------|---|-------|--|
| | зачет с оценкой/экзамен | зачет | |
| 85 – 100 баллов | отлично зачтено (отлично) | | |
| 65 – 84 баллов | хорошо зачтено (хорошо) | | |
| 41 – 64 баллов | удовлетворительно зачтено (удовлетворительно) | | |
| 0 – 40 баллов | неудовлетворительно | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
 - просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
 - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, лабораторий, мастерских, библиотек, мастерских, библиотек, спортивных залов, спортзалов, помещений для хранения и помещений для хранения и профилактического профилактического обслуживания учебного обслуживания учебного оборудования и т.п. оборудования и т.п. 119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6 аудитории для проведения занятий комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для лекционного типа представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук; - проектор. аудитории для проведения лабораторных комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, представления учебной информации большой текущего контроля и промежуточной аудитории: аттестации 10 персональных компьютеров, принтеры; специализированное оборудование: плоттер, термопресс, манекены, принтер текстильный, стенды с образцами. Помещения для самостоятельной работы Оснащенность помещений для самостоятельной обучающихся работы обучающихся читальный зал библиотеки: компьютерная техника; подключение к сети «Интернет» 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33 аудитории для проведения занятий комплект учебной мебели, лекционного типа технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук; – проектор. аудитории ДЛЯ проведения лабораторных комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для занятий, занятий семинарского представления учебной информации большой групповых и индивидуальных консультаций, аудитории: промежуточной текущего контроля 10 персональных компьютеров, аттестации принтеры: специализированное оборудование: плоттер, термопресс, манекены, принтер текстильный, стенды с образцами.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| Необходимое оборудование | Параметры | Технические требования |
|--|-------------|--|
| Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge |
| камера, | | 79, Яндекс.Браузер 19.3 |

| микрофон, | Операционная система | Версия программного обеспечения не |
|------------------------|-----------------------|---|
| динамики, | | ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», |
| доступ в сеть Интернет | | Linux |
| | Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| | Микрофон | любой |
| | Динамики (колонки или | любые |
| | наушники) | |
| | Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Автор(ы) | Наименование издания | Вид издания (учебник, УП, МП и др.) | Издательство | Год издания | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество экземпляров в библиотеке Университета |
|----------|---|--|---|--------------|----------------|---|--|
| 10.1 C | Основная литература, | в том числе электронные издани | ия | | | | |
| 1 | Гусева М.А., Рогожин А.Ю., Лунина Е.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В. | Проектирование швейных изделий в САПР. Конструирование и моделирование одежды в автоматизированной среде | УП | Москва | 2066 | https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=28325920 | |
| 2 | Рогожин А.Ю., Гусева М.А., Лунина Е.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В. | Проектирование швейных изделий в САПР. Модульное проектирование в параметрической САПР | УП | Москва | 2016 | https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=28312321 | |
| 10.2 Д | Іополнительная литер | оатура, в том числе электронные | издания | | | | |
| 1 | Рогожин А.Ю., Гусева М.А., Лунина Е.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В | Проектирование швейных изделий в САПР. Конспект лекций | ЭУП | Москва | 2017 | https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=29147115 | |
| 2 | Рогожин А. Ю., Гусева М. А., Гетманцева В. В., Андреева Е. Г., Петросова И. А. | Разработка спинки, переда и рукава женского платья в САПР АССОЛЬ: учебное пособие | ЭУП | Москва | 2020 | https://e.lanbook.com/book/33913 7 | |

| 3 | Рогожин А. Ю., Гусева М. А., Гетманцева В. В., Андреева Е. Г., Петросова И. А. | Разработка модельной конструкции в САПР АССОЛЬ: учебное пособие | ЭУП | Москва | 2020 | https://e.lanbook.com/book/33914 |
|--------|--|--|---------------------------|-----------------------|---------------|--|
| 4 | Фролова О.А. | Пректирование модельных конструкций швейных изделий в САПР "Ассоль": учебное пособие | ЭУП | Москва | 2021 | https://e.lanbook.com/book/22165 1 |
| 10.3 M | | алы (указания, рекомендации по | о освоению дисциг | лины (модуля) авторов | РГУ им. А. Н. | . Косыгина) |
| 1 | Гусева М.А., Петросова И.А., Чаленко Е.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В. | Информационное обеспечение профессиональной деятельности. моделирование геометрических объектов в среде универсальной САПР | Лабораторный практикум | Москва | 2015 | https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=25662236 |

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

| № пп | Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 1. | ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/ | | | | | |
| 2. | «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/ | | | | | |
| 3. | Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» | | | | | |
| | http://znanium.com/ | | | | | |
| 4. | Научный информационный ресурс https://www.elibrary.ru/ | | | | | |
| 5. | Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/ | | | | | |
| 6. | Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier | | | | | |
| | https://sciencedirect.com/ | | | | | |
| 7. | Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ | | | | | |
| | Профессиональные базы данных, информационные справочные системы | | | | | |
| 1. | Национальной электронной библиотеке» (НЭБ) http://нэб.рф/ | | | | | |
| 2. | БД научного цитирования Scopus издательства Elsevier https://www.scopus.com/ | | | | | |
| 3. | БД Web of Science компании Clarivate Analytics | | | | | |
| | https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search | | | | | |
| 4. | БД Web of Science http://webofknowledge.com/ | | | | | |
| 5. | БД CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic | | | | | |
| | https://www.ccdc.cam.ac.uk/ | | | | | |
| 6. | База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/ | | | | | |

11.2. Перечень программного обеспечения

| №п/п | Программное обеспечение | Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое |
|------|--------------------------------------|--|
| 1. | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт № 18-ЭА-44-19 от |
| | | 20.05.2019 |
| 2. | PrototypingSketchUp: 3D modeling for | контракт № 18-ЭА-44-19 от |
| | everyone | 20.05.2019 |
| 3. | V-Ray для 3Ds Max | контракт № 18-ЭА-44-19 от |
| | | 20.05.2019 |

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

| № пп | год обновления РПД | характер изменений/обновлений с указанием раздела | номер протокола и дата заседания кафедры |
|------|--------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |