

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 03.10.2022 18:01:45  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ



Декан факультета машиностроения  
/Е.В. Сафонов/

«сентябрь» 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»**

Направление подготовки  
**15.03.01 «Машиностроение»**

Образовательная программа (профиль подготовки)  
**«Оборудование и технологии сварочного производства»**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

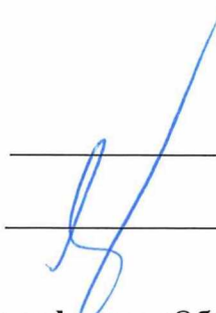
Форма обучения  
**заочная**

Москва 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению и профилю подготовки **15.03.01 «Машиностроение», «Оборудование и технология сварочного производства».**

**Программу составили:**

д.т.н., проф.

 /Латыпов Р.А./

к.т.н., доц.

 /Черепяхин А.А./

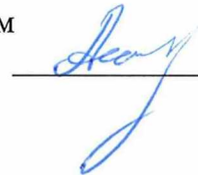
**Программа утверждена на заседании кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»**

30 июня 2022 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой «ОиТСП»

 /Сафонов Е.В./

Программа согласована с руководителем образовательной программы

 /Андреева Л.П./

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

«13» сентября 2022 г., протокол № 14-22

Председатель комиссии

 /Васильев А.Н./

### **1. Цели освоения дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Введение в профессию» является:

- ознакомление студентов с выбранной ими специальностью, с содержанием образовательной программы по специальности (перечень дисциплин по циклам подготовки и последовательность их изучения; срок освоения образовательной программы по соответствующим формам обучения; состав и особенности итоговой государственной аттестации).

Изучение курса «Введение в профессию» способствует расширению научного кругозора в области технических наук, дает тот минимум фундаментальных знаний, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина «Введение в профессию» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению «Машиностроение». Дисциплина реализуется на машиностроительном факультете кафедрой «ОиТСП».

Настоящая дисциплина является основой для теоретической подготовки студентов по избранной специальности. Полученные при изучении дисциплины знания будут способствовать более глубокому освоению общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также правильному решению задач технологического проектирования.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника, сформулированных в ФГОС.

Дисциплина «Введение в профессию» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части (Б.1.1.09) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Введение в профессию» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части Блока 1.1 «Дисциплины (модули)»:

- Физика в производственных и технологических процессах

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.**

Согласно ФГОС по направлению «Машиностроение», применительно к дисциплине «Введение в профессию», студент должен обладать профессиональными компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды
ОПК-12.	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения;	ИОПК - 12.1 Демонстрирует знание технологичности производства изделий машиностроения

Студент должен **применять** полученные знания в практической деятельности.

Студент должен уметь решать следующие задачи – оценить целесообразность применения полученных знаний для применения при изготовлении конкретного изделия.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 8зач.ед. (288ак.ч.),

Аудиторных занятий– 20 ч., лабораторные работы-8 ч., самостоятельная работа студента – 260 ч.

Форма контроля – зачёт (1-ый семестр), экзамен (2-ой семестр).

#### *Содержание разделов дисциплины*

#### *1. Основные технологические процессы производственной части жизненного цикла изделия*

##### **Вводная часть**

Цель дисциплины, ее роль и место в конструкторско-технологической подготовке бакалавра.

Понятие о технологии как о рациональной совокупности методов получения материалов, заготовок, деталей и их обработки.

#### **Модуль 1. Теоретические и технологические основы производства материалов**

##### **Виды и маркировка конструкционных материалов**

Материалы, применяемые в машиностроении. Металлы, сплавы, не металлы, композиционные материалы. Механические свойства материалов.

##### **Модуль 2. Основы металлургии**

Исходные материалы для плавки: руда, топливо, флюсы, раскислители, модификаторы, легирующие элементы, шлаки предыдущих плавок. Прямое восстановление железа из руд. Производство чугуна. Продукты доменной плавки. Производство стали. Кислородно-конверторная плавка стали, электроплавка.

Разливка стали.

Строение стального слитка. Особенности производства цветных металлов (меди, алюминия, титана, никеля, магния и др.).

Основы порошковой металлургии.

### **Модуль 3. Теория и практика формообразования заготовок**

#### **Классификация способов получения заготовок**

Классификация способов по физико-механическому состоянию материала (горячая и холодная обработка давлением); по форме энергии, затрачиваемой при проведении технологического процесса (термический, термомеханический и механический); по виду материала инструмента и оснастки (литье в песчаные, керамические и металлические формы; штамповка эластичным пуансоном, в жестких штампах), по характеру нагрева заготовок (местный и общий нагрев, пайка в печи, соляной ванне, паяльником, электронным или световым лучом, индукционная), по агрегатному состоянию реакционной среды (формирование диффузионных покрытий через твердую, жидкую, газообразную и паровую фазы и т.д.).

#### **Производство заготовок способом литья**

Сущность технологического способа литья. Роль литья в машиностроении и перспективы его развития.

Условия затвердевания отливок. Продолжительность затвердевания отливок. Формирование кристаллической структуры сплавов в отливках. Литейные свойства сплавов: жидкотекучесть, усадка, ликвация, склонность к поглощению газов. Образование напряжений в отливках. Влияние теплового, химического и механического взаимодействия металла и литейной формы на возникновение дефектов в отливках: усадочных раковин, пор, трещин, недоливов, искажений формы отливок. Методы устранения дефектов.

Классификация способов литья по материалу литейных форм, кратности их применения, способам заполнения.

Литейная технологическая оснастка. Модели, модельные материалы. Литниковая система и ее разновидности. Формовка, способы ее осуществления (ручная и машинная формовка, изготовление форм на автоматических формовочных линиях и др.). Свойства, составы, методы приготовления формовочных и стержневых смесей. Песчано-глинистые и специальные формовочные смеси. Припылы и краски.

#### **Литье в песчаные формы.**

Специальные способы литья: литье в кокиль, под давлением, под низким давлением, по выплавляемым моделям, в оболочковые формы, центробежное. Направленная кристаллизация при изготовлении отливок. Принципиальные схемы, технологические особенности и возможности способов литья. Особенности изготовления отливок из различных сплавов

#### **Производство заготовок пластическим деформированием**

Сущность процесса пластического деформирования материалов. Современный уровень, место и значение обработки материалов давлением в машиностроении. Показатели качества заготовок, полученных пластическим деформированием.

Формообразование машиностроительных профилей. Сущность процессов прокатки, прессования, волочения. Инструмент и оборудование. Основные группы профилей; понятие о сортаменте (согласно государственным стандартам). Особенности получения сортового проката, бесшовных и сварных труб, периодических профилей. Гнутые профили. Разновидности листового проката. Основные технико-экономические показатели способов.

Процессы формообразования заготовок деталей из объемных полуфабрикатов. Ковка, основные операции. Исходные заготовки. Ковка в подкладных штампах. Горячая объемная штамповка. Штамповка в открытых и закрытых штампах. Применение периодического проката и вальцованных заготовок для объемной штамповки. Холодная объемная штамповка. Схемы и сущность холодного выдавливания, высадки, объемной формовки. Инструмент и оборудование для штамповки.

Процессы формоизменения деталей из листовых полуфабрикатов. Гибка - формовка, штамповка-вытяжка в жестких штампах, эластичной матрицей, эластичным пуансоном, глубокая вытяжка, растяжение разжимным жестким пуансоном, эластичным пуансоном по жесткой матрице, ротационное выдавливание.

Выбор способа изготовления заготовок, базирующийся на учете свойств материала, массы, габаритных размеров и группы сложности формы детали, серийности производства и технических возможностей способов. Принципы разработки чертежа поковки, штамповки.

#### **Модуль 4. Производство неразъемных соединений**

Понятие неразъемного соединения. Способы получения неразъемных соединений: сварка, пайка, склеивание, клепка.

#### **Модуль 5. Формообразование поверхностей деталей резанием, электрофизическими и электрохимическими способами обработки**

##### **Обработка материалов резанием.**

Кинематические и геометрические параметры процесса резания. Основные понятия и определения, применяемые для описания процессов обработки резанием. Элементы режима резания, геометрические параметры срезаемого слоя. Геометрические параметры резца. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам.

Физико-химические основы резания. Процессы деформирования и разрушения материалов при резании. Тепловые процессы и методы оценки температуры в зоне резания. Трение, изнашивание и стойкость инструмента при резании. Влияние технологических сред на процесс резания. Влияние геометрических параметров режущего инструмента и вибраций на процесс резания и качество обработанной поверхности.

Обработка лезвийным инструментом. Основные способы обработки: точение, растачивание, сверление, фрезерование, строгание. Инструмент и оборудование. Специфика обработки заготовок на станках токарной, сверлильно-расточной, фрезерной и строгально-протяжной групп. Автоматизация процессов лезвийной обработки. Особенности лезвийной обработки заготовок из различных материалов. Требования к заготовкам.

Технико-экономические характеристики оборудования и процессов лезвийной обработки.

Обработка поверхностей деталей абразивным инструментом. Условие непрерывности и самозатачиваемости. Основные схемы шлифования. Технологические требования к конструкции обрабатываемых деталей при шлифовании. Методы отделочной обработки поверхностей. Автоматизация процессов и их технико-экономические характеристики.

##### **Обработка материалов комбинированными методами.**

Электрофизические и электрохимические методы обработки поверхностей заготовок. Сущность процессов; факторы, влияющие на эффективность электрофизических и электрохимических способов обработки. Технико-экономические характеристики процессов электроискровой, электроимпульсной, электроконтактной, ультразвуковой, светолучевой, анодно-механической обработок. Обеспечение техники безопасности и экологической чистоты технологических процессов.

##### **Получение заготовок из полимерных, композиционных и порошковых**

## **материалов**

Физико-технологические основы получения композиционных материалов. Требования, предъявляемые к армирующим и матричным материалам. Виды межфазного взаимодействия в системе «матрица-волокно»; роль смачивания и диффузии.

Изготовление изделий из металлических композиционных материалов. Методы получения металлических, органических, борных, углеродных, керамических и других волокон. Твердофазные, жидкофазные и молекулярные (осаждение) способы получения металлических композиционных материалов.

Особенности получения деталей из композиционных порошковых материалов. Механические и физико-химические способы получения порошков. Предварительная обработка порошков: отжиг, рассев на фракции, смешивание. Формование порошков, методы формования. Спекание и дополнительная обработка спеченных изделий. Твердофазное и жидкофазное спекание, пропитка. Термообработка спеченных изделий и их калибровка.

Изготовление деталей из полимерных композиционных материалов. Полимеры, используемые в качестве матрицы. Порошкообразные и волокнистые наполнители. Методы получения полимерных композиционных материалов и переработки их в изделия: прессование, штамповка, литье под давлением, экструзия, намотка, напыление и др. Технологические особенности дополнительной механической обработки заготовок из композиционных материалов.

Технико-экономическая характеристика процессов получения различных типов композиционных материалов.

Техника безопасности и охрана окружающей среды при изготовлении деталей из композиционных материалов. Области применения материалов и технологии.

## **II. Сварка**

### **Физические основы сварки**

Роль сварки в технологии машиностроения. Применение сварки в других отраслях промышленности. Сварка и технический прогресс.

Сварка как технологический процесс получения неразъемных соединений. Понятие о свариваемости. Механические и физические свойства сварных соединений.

### **История и перспективы развития сварочных технологий**

Возникновение древней технологии соединения металлов. Возникновение холодной, кузнечной и литейной сварки. Открытие сварочной дуги. Способы сварки угольным электродом Н.Н. Бенардоса и металлическим электродом Н.Г. Славянова. Изобретение способа газовой сварки. Открытия в области контактной сварки. Разработка автоматической сварки под флюсом. Автоматизация электродуговой и контактной сварки. Роботы в сварочном производстве.

### **Классификация способов сварки**

#### **Сварка плавлением**

Электрическая сварочная дуга. Сущность, технологии и области применения способов сварки плавлением: ручной дуговой, механизированной в среде углекислого газа, автоматической под флюсом и в защитных газах. Особенности электрошлаковой, плазменной, электроннолучевой и лазерной сварки.

#### **Сварка давлением**

Механизмы формирования сварных соединений при сварке давлением. Разновидности контактной сварки: точечная, шовная, рельефная и стыковая сварка. Особенности холодной, ультразвуковой, диффузионной сварки, а также сварки трением и прокаткой.

#### **Наплавка и напыление**

Назначение наплавки и напыления. Способы наплавки: плавящимся электродом, автоматический под слоем флюса, электрошлаковый, неплавящимся электродом. Материалы для наплавочных работ и напыления.

#### **Пайка**

Физическая сущность процесса пайки. Разновидности пайки. Способы пайки. Типы паяных соединений.

### **Основные этапы производства сварных конструкций**

Заготовительное производство. Оборудование и оснастка для сборки конструкций. Механизация и автоматизация вспомогательных и сборочных операций. Основное и вспомогательное оборудование для сварки. Автоматизация сварочных процессов. Контроль качества сварных соединений. Мероприятия по предупреждению и устранению остаточных напряжений и деформаций.

### **Рабочее место сварщика и техника безопасности при производстве сварочных работ**

Классификация рабочих мест.

Основные требования к рабочему месту.

Рабочее место сварщика дуговой сварки

Рабочее место сварщика плазменной сварки

Рабочее место сварщика лазерной сварки.

### **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Введение в профессию» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- чтение лекций сопровождается раздаточным материалом и показом слайдов с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядными пособиями;
- обсуждение и защита докладов по дисциплине;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов лабораторных работ;
- проведение контрольных работ;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет – тестирования.

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

Контроль успеваемости и качества подготовки проводится в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете".

Для контроля успеваемости и качества освоения дисциплины настоящей программой предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация.

#### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

##### **6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.**

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
ОПК-10.	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды
ОПК-12	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	ИОПК - 12.1 Демонстрирует знание технологичности производства изделий машиностроения

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

#### **6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

**УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания методы по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания, свободно оперирует приобретенными знаниями.

**ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах**

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания			
	2	3	4	5

<p>ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: контролировать и обеспечивать защиту персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: защита персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: защита персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: защита персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p><b>Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения</b></p>				
<p>Индикатор достижения компетенции</p>	<p>Критерии оценивания</p>			
	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>

<p>ИОПК - 12.1 Демонстрирует знание технологичности производства изделий машиностроения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: технологичность производства изделий машиностроения</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: технологичность производства изделий машиностроения Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: технологичность производства изделий машиностроения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: технологичность производства изделий машиностроения, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
---	---	---	---	---

## **6.2. Организация и порядок проведения текущего контроля**

### **6.2.1. Формы проведения контроля**

Для проведения текущего контроля применяются следующие формы:

- лабораторные работы,
- контрольные работы,
- сообщение по темам семинаров.;
- тестирование.

### **6.2.2. Содержание текущего контроля**

Все лабораторные и практические работы, предусмотренные данной рабочей программой должны быть отработаны. По каждой работе студенту необходимо самостоятельно составить отчет, который должен включать: название работы, расчеты, рисунки, таблицы, графики, выводы, указанные в описании работы.

По каждой работе студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

Контрольные работы проводятся на лекциях по текущей теме. По каждой контрольной работе студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

По темам семинаров студент готовит сообщение (с презентацией или без нее) по приведенным в рабочей программе вопросам или по другим вопросам по согласованию с преподавателем.

За каждое сообщение студент получает зачет, который отмечается в журнале преподавателя и, при необходимости, в журнале успеваемости группы.

### **6.2.3. Сроки выполнения текущего контроля и критерии оценивания результатов**

Лабораторные работы и семинары должны быть отработаны, оформлены и зачтены в течение текущего семестра до промежуточной аттестации.

Контрольные работы могут быть выполнены при прохождении промежуточной аттестации (на зачете или экзамене).

Критерии оценивания результатов изложены в приложении к рабочей программе "Фонд оценочных средств" (приложение В).

### **6.3. Организация и порядок проведения промежуточной аттестации**

#### **6.3.1. Форма проведения промежуточной аттестации**

Учебным планом предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации:

1 семестр - зачёт,

2 семестр - экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачётно-экзаменационной сессии.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен получить зачеты по всем этапам текущего контроля.

Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице :

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Лабораторные или практические работы (перечень лабораторных работ в приложении В)	Оформленные отчеты выполненных самостоятельно лабораторных или практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, включающие все необходимые материалы (рисунки, графики, выводы и др.), изложенные в приложении В.
Контрольная работа	Ответы на вопросы задания
Сообщение по теме семинара	Выступление на семинаре

Если студентом не пройден один или более видов текущего контроля, преподаватель имеет право выставить ему оценку «не зачтено» или «неудовлетворительно» на промежуточной аттестации.

#### **Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание**

##### **Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен**

*Критерий оценки:*

На зачете студенту предлагаются вопросы, из которых необходимо ответить на 3.

- зачет студенту, если даны исчерпывающие ответы на все три вопроса;

- не зачет выставляется студенту, если не даны ответы на один из вопросов.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

**Итоговая аттестация** по дисциплине осуществляется в форме устного экзамена. Студенту предоставляется билет с тремя вопросами.

**Критерий оценки** - оценка "отлично" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на все три вопроса; - оценка "хорошо" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на два вопроса и частично на третий; - оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если даны исчерпывающие ответы на один вопрос и частично на остальные два; - оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если не даны ответы на два вопроса.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) Основная литература:

1. Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/700>. — Загл. с экрана.

2. Федосов, С.А. Основы технологии сварки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Федосов, И.Э. Оськин. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2014. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63218>. — Загл. с экрана.

3. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием// Черепяхин А.А., Кузнецов В.А.// М., изд. Академия, 2008 - 287 с.

4. Основы сварочного производства и теория сварочных процессов. Учебное пособие под редакцией Черепашина А.А.: Черепашин А.А., Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Андреева Л.П. и др.//М., изд. КноРус, 2020, 492 с.

**б) Дополнительная литература**

1. Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. / С.И. Богодухов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2009. — 640 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/763>. — Загл. с экрана.

2. Сборники лабораторных работ с методическими указаниями по курсу «Технология конструкционных материалов»: "Обработка металлов давлением"; "Литейное производство"; "Сварка"; "Обработка материалов резанием"/Головин В.А., Пыжов В.В., Шлыкова А.В., Черепашин А.А., Кузнецов В.А.//М., МГТУ - МАМИ, 2004г.

3. Сборник задач по курсу «Технология конструкционных материалов». [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 174 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/52250> — Загл. с экрана

**лектронные образовательные ресурсы**

**Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов ( ОР) по всем разделам программы.**

<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10114>

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Раздаточные материалы по разделам курса;  
2. Плакаты, слайды, демонстрационные материалы и учебные фильмы по разделам курса.

3. В ауд. 2101 Лаборатории кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» оборудование и аппаратура на которой проводятся лабораторные работы

- контактная машина МТ1614

- машина для шовной сварки МШ2002

- машина МС502

- машина разрывная

- контактная машина МТП-1409 -4 Регуляторы цикла сварки РКМ-805

- Участок сварки плавлением. Основное оборудование: сварочный инвертор ISI 5 CL, автомат для дуговой сварки АДФ-1202, сварочный трансформатор ТД-200, сварочный выпрямитель ВДУ-1202, полуавтомат сварочный МПЗ-4А с источником ВДУ- 3020, сварочный автомат АДГ-502, преобразователь сварочный ПС-200, универсальный электростатический фильтр ЭФВА 1-06

Для выполнения лабораторных работ используются оборудование и помещения лабораторий кафедр: "Оборудование и технологии сварочного производства" - лаборатория сварки (Ав. 2101); кафедра «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» - лаборатория Обработки металлов давлением (Ав. 2102); Кафедра «Машины и технологии литейного производства» - литейная лаборатория (Ав. 2103); Межкафедральная лаборатория механической обработки (Ав. 2401).

**9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов метрологии, стандартизации и сертификации, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

**Задачи самостоятельной работы студента:**

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету и экзамену.

**Виды внеаудиторной самостоятельной работы:**

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- выполнение домашних заданий по решению типичных задач и упражнений;
- составление и оформление докладов и рефератов по отдельным темам программы;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в тематических дискуссиях, олимпиадах.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

**10. Методические рекомендации для преподавателя**

Основное внимание при изучении дисциплины «Введение в профессию» следует уделять на формирование базовых знаний студентов:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста по направлению;
- освоение методов выбора технологий и материалов, используемых в ремонтном производстве и машиностроении;
- изучение механических, технологических и эксплуатационных свойств металлов и сплавов;
- формирование умения практического применения методологии выбора материалов, технологий восстановления и упрочнения деталей сварочными методами и родственными технологиями.

При изучении раздела «Введение в профессию» необходимо сформировать навыки изучения математического обеспечения анализа проектных решений на макроуровне и микроуровне и постановки задачи параметрического синтеза как задачи оптимизации, критериев оптимизации и поисковых методов ее решения.

При изучении раздела «Введение в профессию» основное внимание необходимо уделять основным понятиям в области оценки соответствия, терминам и определениям.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций семинарских занятий и практических работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:  
- учебники, информационные ресурсы Интернета;  
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

## *Приложение 1*

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет»

Направление подготовки: 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ  
ОП (профиль): «Оборудование и технология сварочного производства»  
Форма обучения: заочная

Кафедра: Оборудование и технология сварочного производства

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### **ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **Введение в профессию**

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:  
примерный перечень вопросов для зачета  
примерный перечень вопросов для экзамена  
примерный перечень тем для рефератов

**Составители:**

д.т.н., проф. Латыпов Р.А;  
к.т.н., доц. Черепяхин А.А.

Москва, 2022год

**ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Таблица 1

Введение в профессию					
ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Код и содержание индикатора достижения компетенции	Технология формирования компетенций	Форма оценки**	Степени уровней освоения компетенций
КОД	ФОРМУЛИРОВКА				
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	лекция, самостоятельная работа, реферат	З Э Р	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ИОПК-10.1. Демонстрирует знание различных методов защиты персонала от опасных и вредных факторов производственной среды и в быту; основ экологического права, требований и норм по охране окружающей среды	лекция, самостоятельная работа, реферат	З Э Р	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--------	--	--	---	-------------	---

ОПК-12	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	ИОПК - 12.1 Демонстрирует знание технологичности производства изделий машиностроения	лекция, самостоятельная работа, реферат	З Э Р	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ и курсовой работы; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--------	---	--	---	-------------	---

\*\* - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине  
«Введение в профессию»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З - зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Вопросы по зачету
1	Устный опрос (Э - экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Вопросы по экзамену
2	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно - исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов

**I. Технология конструкционных материалов**

**Самостоятельная работа студента:**

При изучении курса учащийся должен самостоятельно проработать следующие разделы:

- классификация и маркировка сплавов цветных металлов; методики испытаний материалов (УК-8; ОПК-10; ОПК-12);

- производство алюминия; производство меди; производство титана ; общая технологическая схема изготовления отливок; классификация литейных сплавов; плавильные печи; техника безопасности при проведении литейных работ; основные операцииковки; получение неперiodического проката поперечно-винтовой прокаткой; техника безопасности при обработке металлов давлением; сравнительная характеристика сварки давлением и сварки плавлением; сварочные генераторы.; оборудование для газовой сварки; техника безопасности при проведении сварочных работ; технология пайки: припой; классификация металлорежущих станков (ЭНИМС); кинематические цепи металлорежущих станков; смазывающе-охлаждающие технологические среды; нормирование механических операций; техника безопасности при обработке материалов резанием (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

**Примеры контрольных вопросов для зачета и экзамена**

1. Материалы, применяемые в машиностроении. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
2. Исходные материалы для плавки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
3. Получение стали в кислородном конвертере. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
4. Получение стали в кислородном конвертере. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
5. Электроплавка стали. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
6. Прямое восстановление железа из руд. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
7. Продукты доменной плавки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

8. Производство стали. Кислородно-конверторная плавка стали. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
9. Разливка стали. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
10. Строение стального слитка. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
11. Особенности производства цветных металлов (меди, алюминия, титана, никеля, магния и др.). (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
12. Основы порошковой металлургии. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
13. Сущность технологического способа литья. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
14. Условия затвердевания отливок. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
15. Литейные свойства сплавов. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
16. Литниковая система и ее разновидности. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
17. Литье в песчаные формы. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
18. Литье в кокиль. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
19. Литье под давлением. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
20. Литье по выплавляемым моделям. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
21. Литье в оболочковые формы. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
22. Литье центробежное. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
23. Штамповка жидких сплавов. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
24. Статические испытания материалов. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
25. Динамические испытания материалов. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
26. Испытания на твердость. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
27. Холодная объемная штамповка, сущность процесса. Требования, предъявляемые процессом к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
28. Листовая штамповка, сущность процесса. Требования, предъявляемые процессом к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
29. Физико-механические основы обработки материалов резанием. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
30. Точность и производительность обработки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
31. Инструментальные материалы. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
32. Общие сведения о металлорежущих станках. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
33. Точение: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
34. Осевая обработка: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
35. Стругание и долбление: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
36. Фрезерование: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
37. Протягивание и прошивание: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
38. Протягивание и прошивание: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
39. Особенности абразивной обработки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
40. Круглое шлифование: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
41. Круглое шлифование: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
42. Плоское шлифование: схемы, оснастка и инструмент; основные технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
43. Обработка зубчатых колес: основные схемы, технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
44. Технологичность деталей машин. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

45. Соединения с гарантированным натягом. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
46. Заклепочные соединения: основные схемы, технологические показатели, требования к заготовке. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
47. Физико-химические основы получения сварного соединения. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
48. Плазменно-механическая обработка: основные схемы, зажигание дуги, технологические показатели. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
49. Импульсно-механическая (ультразвуковая) обработка: основные схемы, зажигание дуги, технологические показатели. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
50. Электрохимическая обработка: основные схемы, зажигание дуги, технологические показатели. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

## **II. Сварка**

### **Самостоятельная работа студента:**

1. Освоение теоретического материала. Изучение указанных в учебно-методическом комплексе и тематическом плане тем, отдельных вопросов, отдельных положений и т.д. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
2. Закрепление знаний теоретического материала. Выполнение заданий по указанию преподавателя. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

### **Примеры тем для рефератов:**

1. Основные этапы развития сварочных технологий. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
2. Роль инженеров-сварщиков в обеспечении научно-технического прогресса. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
3. Влияние сварочного производства на окружающую среду. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
4. Механизация, автоматизация и роботизация сварочного производства. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
5. Вклад российских ученых в развитие сварочных технологий. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
6. Сварочное оборудование. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
7. Контроль качества сварных изделий. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

### **Примеры контрольных вопросов для зачета и экзамена**

1. Роль сварки в технологии машиностроения. Применение сварки в других отраслях промышленности. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
2. Сварка и технический прогресс. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
3. Сварка как технологический процесс получения неразъемных соединений. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
4. Понятие о свариваемости. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
5. Механические и физические свойства сварных соединений. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
6. Возникновение древней технологии соединения металлов. (ПК-1, ПК-11, ПК-13<sub>1</sub>)
7. Возникновение холодной, кузнечной и литейной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
8. Открытие сварочной дуги. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
9. Способы сварки угольным электродом Н.Н. Бенардоса и металлическим электродом Н.Г. Славянова. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
10. Изобретение способа газовой сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
11. Открытия в области контактной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
12. Разработка автоматической сварки под флюсом. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
13. Автоматизация электродуговой и контактной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

14. Роботы в сварочном производстве. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
15. Электрическая сварочная дуга. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
16. Сущность, технологии и области применения способов сварки плавлением: ручной дуговой сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
17. Сущность, технологии и области применения способов сварки плавлением: механизированной сварки в среде углекислого газа. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
18. Сущность, технологии и области применения способов сварки плавлением: автоматической сварки под флюсом и сварки в защитных газах. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
19. Особенности электрошлаковой сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
20. Особенности плазменной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
21. Особенности электроннолучевой сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
22. Особенности лазерной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
23. Механизмы формирования сварных соединений при сварке давлением. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
24. Разновидности контактной сварки: точечная, шовная, рельефная и стыковая сварка. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
25. Особенности холодной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
26. Особенности ультразвуковой сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
27. Особенности диффузионной сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
28. Особенности сварки трением. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
29. Назначение наплавки и напыления. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
30. Способы наплавки: плавящимся электродом, автоматический под слоем флюса, электрошлаковый, неплавящимся электродом. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
31. Материалы для наплавочных работ и напыления. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
32. Физическая сущность процесса пайки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
33. Разновидности пайки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
34. Способы пайки: в печах, экзотермический, газопламенный, с помощью паяльника. (ОК-7, ПК-1)
35. Типы паяных соединений. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
36. Заготовительное производство. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
37. Оборудование и оснастка для сборки конструкций. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
38. Механизация и автоматизация вспомогательных и сборочных операций. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
39. Основное и вспомогательное оборудование для сварки. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
40. Автоматизация сварочных процессов. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
41. Контроль качества сварных соединений. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).
42. Мероприятия по предупреждению и устранению остаточных напряжений и деформаций. (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

## *Приложение 2.*

### **Тематика практических работ по дисциплине «Введение в профессию»**

Направление подготовки **15.03.01** **Машиностроение**

Профиль подготовки  
**Оборудование и технология сварочного производства**  
(бакалавр)  
заочная форма обучения

***I. Основные технологические процессы производственной части жизненного цикла изделия***

**1 семестр - 36 час.**

Тема: Литейное производство - 8 час.

- «Ручная формовка» -.

Оснащение: формовочный стол; верхняя и нижняя опоки, стержневой ящик; комплект формовочного инструмент; модельный комплект (модель отливки 2 шт, модель стержня 2 шт, модели элементов литниковой системы); нагревательная печь (шкаф для сушки электродов); ящик с формовочной смесью; сплав Вуда.

- "Разработка технологии литья в песчаные формы" -

Оснащение: чертежи и макеты деталей, примеры отливок.

- «Специальные виды литья» -

Оснащение: нагревательная печь (шкаф для сушки электродов); ящик с формовочной смесью; сплав Вуда; кокили; различные литейные формы; примеры отливок.

Тема: Производство заготовок пластическим деформированием -8 час.

- "Продольная прокатка" - 2 час.

Оснащение: настольный прокатный стан; комплект валков.

- "Горячая объемная штамповка" -1 час.

Оснащение: пресс; нагревательная печь; комплект штампов.

- "Листовая штамповка" - 2 час.

Оснащение: пресс; нагревательная печь; комплект штампов.

Тема: Производство неразъемных соединений –8 час.

Обязательное наличие углекислотных огнетушителей; вытяжной вентиляции.

- «Ручная дуговая сварка» -

Оснащение: Сварочный стол; сварочный трансформатор; держатель электродов; тиски; сварочная маска.

- «Автоматизированные способы сварки» -

Оснащение: сварочный трактор с пультом управления и блоком питания; комплект для TIG - MIG сварки; Баллоны со сварочным газом (углекислый газ - 1; аргон - 1) сварочный стол с прижимами заготовки; направляющие трактора.

- «Газовая сварка и резка металла» -

Оснащение: баллоны с газом (кислород - 1; ацетилен - 1); комплект кислородно-ацетиленовой аппаратуры; сварочная горелка, кислородный резак; очки сварочные; стол сварщика

- "Контактная сварка" -

Оборудование: машины контактной сварки (точечная - 1; шовная - 1; стыковая - 1); сварочные клещи -1.

Тема: Формообразование поверхностей деталей резанием –12 час.

- «Основные элементы и части режущих инструментов» -.

Оснащение: Комплект режущих инструментов (токарные и строгальные резцы; осевой инструмент; фрезы); универсальный прибор для измерений углов резания.

- «Обработка цилиндрических поверхностей» -.

Оснащение: токарно-винторезный станок; вертикальный сверлильный станок.

- «Обработка плоских поверхностей» -

Оснащение: универсальнофрезерный станок; горизонтальный строгальный станок

По результатам каждой лабораторной работы, студент оформляет журнал лабораторных работ в соответствии с формой, представленной в методических указаниях к лабораторной работе, и защищает отчет по лабораторному циклу в конце семестра.

### **Сварка**

**2 семестр -36 часов**

**Практические занятия по основным видам термической, механической и термомеханической сварки 12 час.** (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

**Практические занятия по основным видам процессов, родственных сварке 12 час.** (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

**Практическое занятие «Рабочее место сварщика» 12 час.** (УК-8; ОПК-10; ОПК-12).

Оснащение:

- сварочный инвертор ISI 5 CL
- автомат для дуговой сварки АДФ-1202
- сварочный трансформатор ТД-200
- сварочный выпрямитель ВДУ-1202
- полуавтомат сварочный МПЗ-4А с источником ВДУ- 3020
- сварочный автомат АДГ-502
- преобразователь сварочный ПС-200
- универсальный электростатический фильтр ЭФВА 1-06
- контактная машина МТ1614
- машина для шовной сварки МШ2002
- машина МС502
- машина разрывная
- контактная машина МТП-1409 -4
- регуляторы цикла сварки РКМ-805

**Структура и содержание дисциплины «Введение в профессию»**  
**по направлениям подготовки 15.03.01 «Машиностроение»**  
(Образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)  
Квалификация выпускника  
**бакалавр**  
Форма обучения  
**Заочная**

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р	К.П	РГР	Реферат	К/р	Э	З
Технология конструкционных материалов															
1	Вводная часть, Теоретические и технологические основы производства материалов	1	1												
2	Теоретические и технологические основы производства материалов	1	2												
3	Основы металлургии	1	3, 4												
4	Теория и практика формообразования заготовок Классификация способов получения заготовок Производство заготовок способом литья Литье в песчаные формы Производство заготовок пластическим деформированием	1	5 - 8												
5	Производство неразъемных соединений	1	9 - 12												
6	Формообразование поверхностей деталей резанием, электрофизическими и электрохимическими способами обработки Обработка материалов резанием	1	13 - 16												
7	Обработка материалов комбинированными методами. Получение заготовок из полимерных, композиционных и порошковых материалов	1	17-18												

1	<p>Физические основы сварки</p> <p>Роль сварки в технологии машиностроения. Применение сварки в других отраслях промышленности. Сварка и технический прогресс.</p>	2	1,2												
2	<p>Сварка как технологический процесс получения неразъемных соединений. Понятие о свариваемости. Механические и физические свойства сварных соединений.</p>	2	3,4												
3	<p>История и перспективы развития сварочных технологий</p> <p>Возникновение древней технологии соединения металлов. Возникновение холодной, кузнечной и литейной сварки. Открытие сварочной дуги. Способы сварки угольным электродом Н.Н. Бенардоса и металлическим электродом Н.Г. Славянова.</p>	2	5,6												
4	<p>Изобретение способа газовой сварки. Открытия в области контактной сварки. Разработка автоматической сварки под флюсом. Автоматизация электродуговой и контактной сварки. Роботы в сварочном производстве.</p>	2	7,8												

5	<p>Классификация способов сварки</p> <p>Сварка плавлением</p> <p>Электрическая сварочная дуга. Сущность, технологии и области применения способов сварки плавлением: ручной дуговой, механизированной в среде углекислого газа, автоматической под флюсом и в защитных газах. Особенности электрошлаковой, плазменной, электроннолучевой и лазерной сварки.</p>	2	9,10											
6	<p>Сварка давлением</p> <p>Механизмы формирования сварных соединений при сварке давлением. Разновидности контактной сварки: точечная, шовная, рельефная и стыковая сварка. Особенности холодной, ультразвуковой, диффузионной сварки, а также сварки трением и прокаткой.</p>	2	11,12											
7	<p>Наплавка и напыление</p> <p>Назначение наплавки и напыления. Способы наплавки: плавящимся электродом, автоматический под слоем флюса, электрошлаковый, неплавящимся электродом. Материалы для наплавочных работ и напыления.</p>	2	12,13											
8	<p>Пайка</p> <p>Физическая сущность процесса пайки. Разновидности пайки. Способы пайки: в печах, экзотермический, газопламенный, с помощью паяльника. Типы паяных соединений.</p>	2	14,15											

9	Рабочее место сварщика. Основное и вспомогательное оборудование для сварки. Оборудование и оснастка для механизация и автоматизация вспомогательных и сборочных операций. Контроль качества сварных соединений. Мероприятия по предупреждению и травмирования сварщика.	2	16,17, 18												
	Итого:			20	8		260								э к з а м е