

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 15.09.2023 16:36:05
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения



/Е.В. Сафронов/

15.09.2018г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Технология конструкционных материалов"

специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

специализация

«Проектирование технологических комплексов в машиностроении»

Квалификация (степень) выпускника

Инженер

Форма обучения

Очная

Москва 2018

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебными планами по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация «Проектирование технологических комплексов в машиностроении».

Программу составил:

доцент, к.т.н. Черепахин А.А.



Программа дисциплины "Технология конструкционных материалов" по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», специализация "Проектирование технологических комплексов в машиностроении" утверждена на заседании кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»

«4» июня 2018 г., протокол № _____

Заведующий кафедрой

 /Пастовира В.Н. /



Программа согласована с руководителем образовательной программы по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»,

 /Абясов В.М./

« 4 » июня 2018 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии

 | 

« 04 » июня 2018 г. Протокол: 8

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Технология конструкционных материалов» следует отнести:

- формирование общеинженерных знаний о современных методах и способах изготовления деталей машин;
- подготовка студента к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой по направлению, в том числе формирование умений по выявлению умений выбора оптимальной технологической цепочки изготовления деталей машин с точки зрения критерия "При заданной точности и производительности обеспечить минимальную себестоимость изготовления"

К **основным задачам** освоения дисциплины «Технология конструкционных материалов» следует отнести:

- изучение методов и способов изготовления деталей машин на всех стадиях производственного цикла;
- освоение методологии проектирования заготовок деталей машин;
- освоение методологии анализа технологичности деталей машин;
- освоение методологии выбора оптимальной технологической цепочки изготовления деталей машин.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина «Технология конструкционных материалов» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части (Б1.1.26) основной образовательной программы специалитета.

«Технология конструкционных материалов» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- "Основы аддитивных технологий"
- "Материаловедение (вкл. наноматериалы: пр-во, применение)"
- "Основы технологии машиностроения";
- "Технология машиностроения"

– "Процессы формообразования и инструмент";

Для освоения дисциплины обучаемый должен обладать следующими знаниями: физика (механика, теплота, электромагнетизм; оптика); химия (свойства материалов, неорганическая химия); математика (геометрия, стереометрия); черчение (чтение чертежей).

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

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-1	Способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Знать: Основные технологические возможности и требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки. Уметь: выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности. Владеть: методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин и отработки изделия на технологичность.

1	2	3
ПК-5	Способность выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	<p>Знать: технологические возможности основных методов и способов изготовления деталей машин.</p> <p>Уметь: выбрать рациональные методы получения заготовки и обработки конкретной детали машины.</p> <p>Владеть: методами выбора основных технологических процессов изготовления деталей и их заготовок</p>

Применять: полученные знания и умения при выборе способов и методов получения заготовки и механической или иной обработки детали машины.

Демонстрировать способности и готовность применять полученные знания в практической деятельности.

Решить следующие задачи:

- выбор способа получения заготовки конкретной детали машины (в соответствии с ее конфигурацией, материалом и программой выпуска);
- выбор способа механической или иной обработки конкретной детали машины;
- отработку конструкции детали на технологическое соответствие выбранным способам получения заготовки и обработки.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы, т.е. **144** академических часов (из них **72** час. - самостоятельная работа студентов).

На **первом** курсе, в **первом** семестре выделяется 4 зачетные единицы, т.е. **144** академических часа (из них **72** час. – самостоятельная работа).

Разделы дисциплины «Технология конструкционных материалов» изучаются на первом курсе.

Первый семестр: лекции – 2 час в неделю (36 часов), лабораторные работы - 1 час в неделю (18 часов), семинарские занятия - 1 час в неделю (18 часов), форма контроля – **экзамен**

Структура и содержание дисциплины «Технология конструкционных материалов» по срокам и видам работы изложены в Приложении № А.

Содержание разделов дисциплины

1 семестр.

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

Материалы, применяемые в машиностроении.

Получение металлических материалов в черной и цветной металлургии.

Исходные материалы для плавки: руда, топливо, флюсы, раскислители, модификаторы, легирующие элементы, шлаки предыдущих плавков. 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 2. 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, непрерывное и полунепрерывное, выжиманием, вакуумным всасыванием, на-

мораживанием, электрошлаковое. штамповка жидких сплавов. направленная кристаллизация при изготовлении отливок. Получение монокристаллических отливок. Принципиальные схемы, технологические особенности и возможности способов литья. Основные виды термической обработки отливок. 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. Виды и характер разрушения материалов при их обработке давлением. Показатели качества заготовок, полученных пластическим деформированием.

Нагрев при обработке материалов давлением. Цели и способы нагрева. Выбор температурных интервалов горячей пластической деформации; термомеханические условия ее проведения. Виды нагревательных устройств и параметры, характеризующие их эффективность. Применение защитных газов.

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 штамповки деталей в условиях сверхпластичности. Специальные процессы получения заготовок пластической деформацией (накатывание зубчатых колес; раскатывание колец).

Процессы формоизменения деталей из листовых полуфабрикатов. Гибка, гибка-формовка, штамповка-вытяжка в жестких штампах, эластичной матрицей, эластичным пуансоном, глубокая вытяжка, растяжение разжимным жестким пуансоном, эластичным пуансоном по жесткой матрице, ротационное выдавливание. Импульсные способы формоизменения, их технологические возможности (штамповка взрывом, электрогидроимпульсная штамповка, магнитно-импульсная обработка).

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 3. Производство неразъемных соединений

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

Сварка материалов

Физико-химические основы получения сварного соединения. Определение понятия сварки. Свариваемость металлов и сплавов. Основные критерии свариваемости. Напряжения и деформации при сварке. Способы защиты расплавленного металла от взаимодействия с атмосферой. Структура сварного соединения. Классификация способов сварки по физическим и технологическим признакам. Классификация способов сварки по форме энергии, используемой для образования сварного соединения: термические, термомеханические и механические способы. Технологичность сварки. Показатели качества сварных соединений.

Электрические виды сварки. Электродуговая сварка (ручная); автоматическая дуговая сварка под флюсом; электрошлаковая; сварка в защитных газах: аргонодуговая, сварка в углекислом газе, плазменная сварка, сварка в вакууме полым электродом.

Лучевые виды сварки. Лазерная сварка, сварка световым и электронным лучом.

Химические виды сварки: Газовая сварка.

Механические виды сварки. Сварка трением, ультразвуковая сварка, сварка взрывом, магнитно-импульсная сварка, холодная сварка.

Термомеханические виды сварки. Электрическая контактная сварка: точечная, шовная, стыковая, рельефная. Конденсаторная, диффузионная сварка, сварка токами высокой частоты.

Технологические особенности сварки различных материалов. Обеспечение свариваемости материалов металлургическими, конструктивными и технологическими способами. Особенности сварки конструкционных и инструментальных сталей, чугунов, алюминиевых, магниевых, медных, титановых и никелевых сплавов, неметаллических и композиционных материалов. Особенности и виды термической обработки сварных соединений. Дефекты сварных соединений. Выбор способа уменьшения сварочных деформаций и напряжений. Контроль качества сварных соединений, методы контроля.

Выбор рационального способа сварки на основе учета свойств материала; формы, габаритных размеров и пространственного положения свариваемых заготовок; серийности производства; технологических возможностей способов сварки; требований к качеству сварного соединения. Обозначения сварных соединений на чертежах по государственным стандартам.

Пайка материалов

Физическая сущность процессов пайки. Условия растекания и смачивания.

Способы пайки. Классификация способов пайки: по методу удаления оксидной пленки, по характеру кристаллизации паяного шва, по методу получения припоя, по методу заполнения зазора, по виду источника нагрева. Технико-экономическая характеристика способов пайки.

Особенности технологии пайки. Подготовка поверхностей под пайку, сборка деталей. Укладка припоя. Нанесение флюса. Пайка. Обработка деталей после пайки. Рекомендуемые припои (мягкие и твердые) и флюсы для сталей, сплавов и керамики. Дефекты паяного соединения. Требования к качеству пая-

ного соединения, методы контроля. Обеспечение техники безопасности и экологической чистоты способов пайки. Принципы выбора способа пайки с учетом материала, формы и размеров соединяемых деталей, характера их взаимодействия с припоем, серийности производства, требований к качеству соединения.

Склеивание материалов

Физико-химические основы склеивания. Влияние состава клеев и температурно-временных режимов формирования клеевых соединений на их прочность и физико-химические свойства при комнатной и повышенной температурах. Дефекты склеивания и методы их контроля. Техничко-экономические характеристики клеевых соединений. Методы выбора состава клея и режима формирования соединений в зависимости от материала соединяемых деталей, условий работы и требований к прочности и свойствам соединения, серийности производства и характеристик клеев. Обеспечение техники безопасности и экологической чистоты производства. Области применения процессов склеивания.

Модуль 4. Формообразование поверхностей деталей 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. Особенности их применения при обработке типовых деталей машин. 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. Управление показателями качества. Способы контроля. Требования к заготовкам. Техничко-экономические характеристики оборудования и процессов лезвийной обработки.

Обработка поверхностей деталей абразивным инструментом. Условие непрерывности и самозатачиваемости. Режим и силы резания. Основные схемы шлифования. Особенности круглого, наружного, внутреннего шлифования заготовок из различных сплавов. Технологические требования к конструкции обрабатываемых деталей при шлифовании. Методы отделочной обработки поверхностей. Автоматизация процессов и их технико-экономические характеристики.

Модуль 5. Обработка материалов высокоэнергетическими методами.

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

Модуль 6. 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.

Организация самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа включает в себя подготовку, написание и защиту реферата на одну из тем по материалам курса, предложенных преподавателем.

При изучении курса учащийся должен самостоятельно проработать следующие разделы:

- **«Металлургия»:** классификация и маркировка сплавов цветных металлов; производство алюминия; производство меди; производство титана.
- **«Литейное производство»:** общая технологическая схема изготовления отливок; классификация литейных сплавов; плавильные печи; техника безопасности при проведении литейных работ.
- **«Обработка металлов давлением»:** основные операцииковки; получение неперiodического проката поперечно-винтовой прокаткой; техника безопасности при обработке металлов давлением.

- **«Сварка»:** сравнительная характеристика сварки давлением и сварки плавлением; источники питания сварочной дуги; оборудование для газовой сварки; техника безопасности при проведении сварочных работ.
- **«Обработка материалов резанием»:** классификация металлорежущих станков (ЭНИМС); кинематические цепи металлорежущих станков; смазывающе-охлаждающие технологические среды; нормирование механических операций; техника безопасности при обработке материалов резанием.

Кроме того, студенты по желанию могут посещать проводимые в г. Москве машиностроительные выставки: "Сварка", "Машиностроение", "Заготовительное производство".

5. Образовательные технологии

В процессе реализации учебной программы по дисциплине: «Технология конструкционных материалов» используются следующие образовательные технологии: аудиторные занятия, включающие лекционные занятия и лабораторные работы; самостоятельную работу студентов.

Методика преподавания дисциплины «Технология конструкционных материалов» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование модульного и интерактивного обучения:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях ВУЗа;
- защита и индивидуальные обсуждения выполняемых этапов лабораторных работ;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернет-тестированию;
- 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.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций.

В первом семестре:

- реферат по тематике модулей лекционного курса;
- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита рефератов.

Образцы тестовых заданий, вопросов к экзамену и экзаменационных билетов, приведены в приложении В.

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	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	Способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
ПК-5	Способность выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении 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).

ПК-1. Способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий				
Показатель	Критерии оценивания			
1	2	3	4	5
Знать: Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: " Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки"	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: " Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки"	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: " Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки"	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: " Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки"

1	2	3	4	5
<p>Уметь: выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умению выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умению выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умению выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности</p>
<p>Владеть: методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин</p>	<p>Обучающийся владеет методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей.</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышен сложности.</p>

ПК-5 Способность выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения				
1	2	3	4	5
Знать: технологические возможности основных методов и способов изготовления деталей машин.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующим знаниям: "Технологические возможности способов и методов изготовления деталей машин."	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим знаниям: "Технологические возможности способов и методов изготовления деталей машин."	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим знаниям: "Технологические возможности способов и методов изготовления деталей машин."	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям: "Технологические возможности способов и методов изготовления деталей машин."
Уметь: выбрать рациональные методы получения заготовки и обработки конкретной детали машины	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать метод получения заготовки и обработки поверхности детали.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умению выбирать метод получения заготовки и обработки поверхности детали.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умению выбирать метод получения заготовки и обработки поверхности детали.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умению выбирать метод получения заготовки и обработки поверхности детали.

1	2	3	4	5
Владеть: методами анализа технологичности изделия и заготовки.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами выбора метода получения заготовки и обработки поверхности детали.	Обучающийся владеет метода получения заготовки и обработки поверхности детали, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет выбора метода получения заготовки и обработки поверхности детали, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации	Обучающийся в полном объеме владеет выбора метода получения заготовки и обработки поверхности детали, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышен сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дис-

циплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом:

- лабораторных работ;
- написание реферата;
- получение зачета по результатам тестирования.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. 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.
Хорошо	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, но допускаются незначительные ошибки, неточности.
Удовлетворительно	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность

Неудовлетворительно	<p>Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. 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.</p>
---------------------	--

Фонды оценочных средств представлены в приложении В к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.
2. Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО: Черепяхин А.А./ М., издательство КноРус, 2018.г., 406 с.

б) Дополнительная литература

1. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием// Черепяхин А.А., Кузнецов В.А.// М., изд. Академия, 2008 - 287 с.
2. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство// Черепяхин А.А., Виноградов В.М., Шпунькин Н.Ф.// М., изд. Юрайт, 2016- 274 с.

в) Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Полезные учебно-методические материалы представлены на сайтах:

- www.razym.ru/tekhnologija-mashinostroenija.html;
- www.rutube.ru (Новые технологии в машиностроении)

- www.inlove.ru (Технологии, наука)
- www.osvarke.info/88-uchenye-filmy.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лекционные аудитории кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства» (Ав. 2502, Ав.2503, Ав.2505; Ав.3410), оснащены мультимедийным оборудованием для показа видеофильмов, слайдов, презентаций.

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

Модуль	Рекомендуемая литература	Раздел
1	2	3
Теоретические и технологические основы производства материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепихина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепихин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.	Глава 11
Теоретические и технологические основы производства материалов	Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепихина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепихин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Форум, 2008.г., 272 с	Главы 1; 2
Теория и практика формообразования заготовок	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепихина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепихин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.	Главы 12; 13
Теория и практика формообразования заготовок	Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепихина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепихин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Форум, 2008.г., 272 с	Главы 3; 4

1	2	3
Производство неразъемных соединений	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.	Глава 14
	Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Форум, 2008.г., 272 с	Глава 5
	Технология конструкционных материалов. Сварочное производство// Черепяхин А.А., Виноградов В.М.. Шпунькин Н.Ф.// М., изд. Юрайт, 2016-274 с	Главы 1...11
Формообразование поверхностей деталей резанием, высокоэнергетическими методами	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.	Главы 15; 17
Формообразование поверхностей деталей резанием, высокоэнергетическими методами	Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Форум, 2008.г., 272 с	Главы 6; 7; 8
Получение заготовок из полимерных, композиционных и порошковых материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Академия, 2007, 2010 г.г., 447 с.	Глава 18
	Технология конструкционных материалов. Учебник для ВПО/ под редакцией Арзамасова В.Б., Черепяхина А.А./ Арзамасов В.Б., Черепяхин А.А., Кузнецов В.А., Шлыкова А.В. и др., М., издательство Форум, 2008.г., 272 с	Глава 9

10. Методические рекомендации для преподавателя

Соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы.

Обязательной посещение отраслевых выставок: металлообработка; Металлург-Литмаш; Станкостроение; Сварка - Экспо; Металл-Экспо.

Использование в лекциях информации из н.т. журналов: Технология металлов; Вестник машиностроения; Научно-технические технологии; Заготовительное

производство; Сварка и диагностика; Автоматическая сварка.

Приложения к рабочей программе

- А. Структура и содержание дисциплины
- Б. Тематика лабораторных работ
- В. Тестовый контроль и экзаменационные билеты
- Г. Аннотация рабочей программы дисциплины
- Д. Фонд оценочных средств

**Структура и содержание дисциплины «Технология конструкционных материалов»
по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», специализация " Проектирование технологических комплексов в машиностроении" (инженер)**

Форма обучения очная

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	Реф	К/р	Э	З
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вводная часть. Модуль 1. Теоретические и технологические основы производства материалов	1	1	2		2	4					+			
Модуль 2. Теория и практика формообразования заготовок Производство заготовок способом литья	1	2		2		4					+			
Производство заготовок способом литья	1	3	2		2	4					+			
Производство заготовок способом литья	1	4		2		4					+			
Производство заготовок пластическим деформированием	1	5	2		2	4					+			
Производство заготовок пластическим деформированием	1	6	2	2		4					+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Производство заготовок пластическим деформированием	1	7	2		2	4					+			
Модуль 3. Производство неразъемных соединений. Сварка материалов	1	8	2	2		4					+			
Сварка материалов	1	9	2		2	4					+			
Сварка материалов	1	10	2	2		4					+			
Сварка материалов	1	11	2		2	4					+			
Пайка и склеивание материалов	1	12	2	2		4					+			
Модуль 4. Формообразование поверхностей деталей резанием. Лезвийная обработка	1	13	2		2	4					+			
Лезвийная обработка	1	14	2	2		4					+			
Лезвийная обработка	1	15	2		2	4					+			
Абразивная обработка	1	16	2	2		4					+			
Модуль 5. Обработка материалов высокоэнергетическими методами	1	17	2		2	4					+			
Модуль 6. Получение заготовок из полимерных, композиционных и порошковых материалов	1	18	2	2		4					+			
ИТОГО:			36	18	18	72							ЭКЗАМЕН	

**Тематика лабораторных и практических работ по дисциплине
"Технология конструкционных материалов"**

Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация

«Проектирование технологических комплексов в машиностроении»

(инженер)

Форма обучения очная

Лабораторные работы

1 семестр - 18 часов

Модуль 2. Теория и практика формообразования заготовок 12 час.

Тема: *Литейное производство* - 6 час.

Место проведения: лабораторный класс Ав. 3410

ЛР 1. «Ручная формовка» - 2 час.

Оснащение: формовочный стол; верхняя и нижняя опоки, стержневой ящик; комплект формовочного инструмент; модельный комплект (полумоде-ли отливки 2 шт, стержневой ящик 2 шт, модели элементов литниковой сис-темы); нагревательная печь (шкаф для сушки электродов); ящик с формовоч-ной смесью; олово.

ЛР 2. Литье в песчаные формы - 2 час.

Оснащение: чертежи и макеты деталей, примеры отливок.

ЛР 3. «Специальные виды литья» - 2 час.

Оснащение: чертежи и макеты деталей, примеры отливок.

Тема: *Производство заготовок пластическим деформированием* - 6 час.

Место проведения: лаборатория "Обработки металлов давлением"

Ав1002; лабораторный класс Ав. 3410

ЛР.1 Основные виды и способы обработки материалов давлением - 2 час.

Лр. 2. "Горячая объемная штамповка" - 2 час.

Оснащение: пресс; нагревательная печь; комплект штампов.

Лр. 3. "Листовая штамповка" - 2 час.

Оснащение: пресс; нагревательная печь; комплект штампов.

Модуль 3. Производство неразъемных соединений

Место проведения: лаборатория " Сварка ", Ав 1001.

Тема "Сварочное производство" 6 час.

Обязательное наличие углекислотных огнетушителей; вытяжной вентиляции.

ЛР.1. «Ручная дуговая сварка» - 2 час.

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

ЛР.2. «Автоматизированные способы сварки» - 2 час.

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.

ЛР. 3. "Контактная сварка" - 2 час.

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

Практические занятия

Модуль 2. Теория и практика формообразования заготовок 8 час

Место проведения: лабораторный класс Ав 3410

ПЗ.1. "Разработка чертежа поковки" - 4 час.

Оснащение: плакаты, видеоматериалы, примеры поковок

ПЗ.2. "Разработка чертежа отливки и чертежа формы в сборе" - 4 час.

Оснащение: плакаты, видеоматериалы, примеры отливок

Модуль 3. Производство неразъемных соединений - 4 час.

Место проведения: лабораторный класс Ав 3410

ПЗ.3. "Основные способы пайки" - 2 час.

Оснащение: плакаты, видеоматериалы, паяльники, олово.

ПЗ.4. "Основные способы склеивания" - 2 час.

Оснащение: плакаты, видеоматериалы.

Модуль 4. Формообразование поверхностей деталей резанием. 6

час.

Место проведения: лабораторный класс Ав 3410

ПЗ.3. "Металлорежущие инструменты, разновидности и геометрия" - 2

Оснащение: плакаты, видеоматериалы, режущий инструмент.

ПЗ.4. "Разработка маршрута обработки детали" - 4 час.

Оснащение: плакаты, видеоматериалы,

Приложение В

Тестовый контроль и экзаменационные билеты

Для проведения текущего контроля успеваемости применяется тестовый контроль.

В процессе обучения для контроля текущего усвоения дисциплины предусмотрены тестовые опросы, позволяющие оценить степень освоения компетенции по основным её разделам. Результаты текущего контроля учитываются при проведении экзаменов.

Примеры тестов

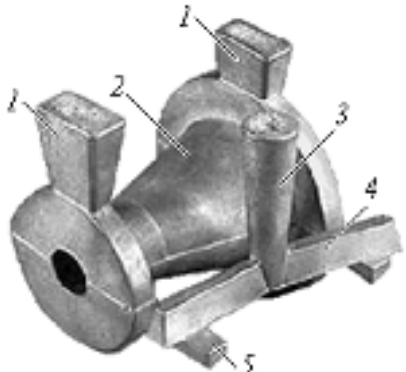
Модуль 1. Теоретические и технологические основы производства материалов

Отрасль промышленности, охватывающая процесс получения металлов из руды, называется _____.		
К сырым материалам металлургического производства относятся (выбрать правильные ответы):	1. Штейн; 2. Руда; 3. Топливо;	4. Флюсы; 5. Конвертер.
Для облицовки (футеровки) рабочего пространства металлургических печей используют _____ материалы	1. Огнеупорные; 2. Жаростойкие;	3. Коррозионностойкие; 4. Высокопрочные;

<p>4. Сплав железа с углеродом (более 2,14 до 4,5 % С) кремнием (до 4,3 %), марганцем (до 2 %), серой (до 0,07 %) и фосфором (до 1,2 %) называют :</p>	<p>1. Углеродистой сталью. 2. Легированной сталью.</p>	<p>3. Штейном. 4. Чугуном.</p>
--	--	------------------------------------

Модуль 2. Теория и практика формообразования заготовок

Литейное производство

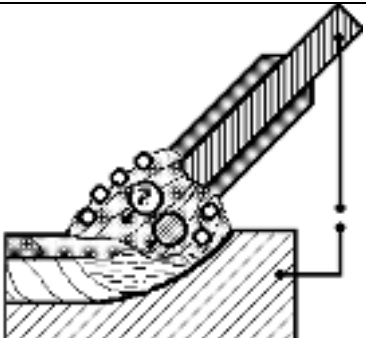
	<p>А. Питатель. Б. Стояк. В. Шлакоуловитель.</p>	<p>Г. Прибыльная надставка. Д. Отливка. Е. Диффузор Ж. Модель</p>
<p>Приспособление, при помощи которого в литейной форме воспроизводится наружный контур будущей отливки, называется _____.</p>		
<p>Когда металл в полости формы затвердеет и охладится песчано-глинистую форму _____.</p>	<p>1. Извлекают; 2. Упрочняют; 3. Разрушают;</p>	<p>4. Ремонтируют; 5. Очищают.</p>

Обработка металлов давлением

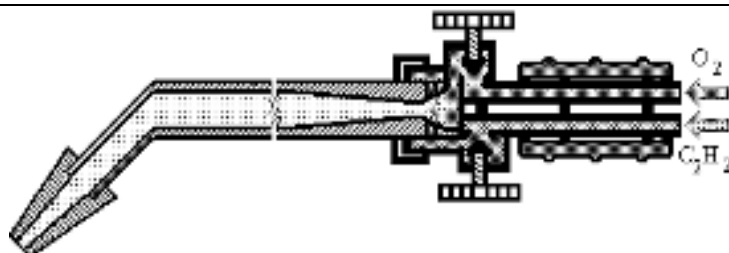
<p>Неравномерность свойств в разных плоскостях и направлениях называется _____.</p>	<p>1. Ликвацией; 2. Деформацией;</p>	<p>3. Изотропией; 4. Анизотропией; 5. Пластичностью.</p>
---	--	--

Механические свойства штампованных и кованных изделий по сравнению с литыми изделиями:	1. Выше; 2. Ниже;	3. Одинаковые.
Какие из процессов ОМД относятся к процессам, завершающим металлургический передел?	1. Волочение. 2. Горячая штамповка. 3. Холодная штамповка.	4. Ковка. 5. Прокатка.
Что такое «Осадка»?	1. Уменьшение сечения заготовки. 2. Уменьшение высоты заготовки.	3. Получение полости в заготовке.

Модуль 3. Производство неразъемных соединений

5. К группе химических способов сварки принадлежит термитная и _____.		
Зависимость между напряжением и длиной дуги, на участке жесткой характеристики, выражается формулой:	1. $U_d = \alpha + \beta \cdot L_d$; 2. $U_d = \alpha \cdot \beta \cdot L_d$;	3. $U_d = \alpha - \beta \cdot L_d$; 4. $U_d = \alpha / \beta \cdot L_d$.
. Диаметр электрода выбирают в зависимости от _____.	1. Силы тока; 2. Напряжения на дуге;	3. Марки стали; 4. Толщины свариваемого металла.
На рисунке приведена схема _____ сварки.		
	1. Ручной дуговой; 2. Автоматической под флюсом; 3. Полуавтоматической под флюсом;	4. Газоэлектрической; 5. Пламенной.

На рисунке изображена схема:

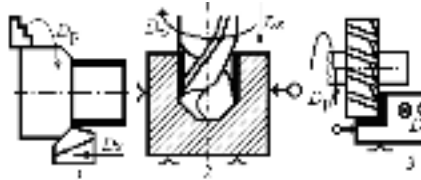


<p>1. Ацетиленового генератора; 2. Предохранительного затвора;</p>	<p>3. Газосварочной горелки; 4. Газосварочного резака;</p>	<p>5. Диффузора. 6. Плазменной горелки</p>
--	--	--

Модуль 4. Формообразование поверхностей деталей резанием, высокоэнергетическими методами

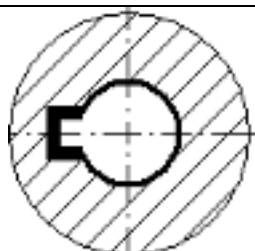
При резании металлов осуществляются: главное движение и движение _____.

Установить соответствие схемы механической обработки детали (рисунки 1, 2, 3) названию процесса (А...Е).



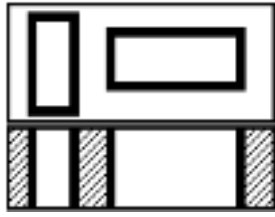
	<p>А. Фрезерование; Б. Шлифование; В. Точение;</p>	<p>Г. Протягивание; Д. Шлифование; Е. Сверление.</p>
--	--	--

Поверхность показанная на рисунке утолщенной линией обрабатывается на _____ станке.



	<p>1. Фрезерном; 2. Стругальном; 3. Токарном;</p>	<p>4. Сверлильном; 5. Протяжном.</p>
--	---	--

На каком станке можно получить поверхности, показанные утолщенной линией на рисунке?



1. Токарном;
2. Фрезерном;
3. Строгальном;

4. Шлифовальном;
5. Долбежном;
6. Сверлильном.

Оценка "Зачтено" при 60% и более правильных ответов.

Примеры экзаменационных билетов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **Московский политехнический университет**

Программа по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация "**Проектирование технологических комплексов в машиностроении**"

Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"

Дисциплина: «Технология конструкционных материалов»

1 семестр

БИЛЕТ № 6

1. Пластическая горячая, полугорячая и холодная деформация.
2. Классификация способов получения литых заготовок.
3. Схемы круглого наружного шлифования

Зав. кафедрой «**Оборудование и технологии сварочного производства**»,
д.т.н., проф. _____ В.Н. Ластовира

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования **Московский политехнический университет**

Программа по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация "**Проектирование технологических комплексов в машиностроении**"

Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"

Дисциплина: «Технология конструкционных материалов»

1 семестр

БИЛЕТ № 12

1. Технологические требования, предъявляемые холодной объемной штамповкой к заготовке.
2. Жидкотекучесть литейных сплавов.
3. Аргонодуговая сварка

Зав. кафедрой «**Оборудование и технологии сварочного производства**»,
д.т.н., проф. _____ В.Н. Ластовира

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования **Московский политехнический университет**

Программа по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация "**Проектирование технологических комплексов в машиностроении**"

Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"

Дисциплина: «Технология конструкционных материалов»

1 семестр

БИЛЕТ № 20

1. Способы повышения стойкости кокиля и увеличения времени кристаллизации расплава.
2. Основные приемыковки.
3. Осевая обработка

Зав. кафедрой «**Оборудование и технологии сварочного производства**»,
д.т.н., проф. _____ В.Н. Ластовира

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования **Московский политехнический университет**

Программа по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация "**Проектирование технологических комплексов в машиностроении**"

Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"

Дисциплина: «Технология конструкционных материалов»

1 семестр

БИЛЕТ № 25

1. Подготовка руды к плавке
2. Классификация способов получения литых заготовок.
3. Схемы плоского шлифования

Зав. кафедрой «**Оборудование и технологии сварочного производства**»,
д.т.н., проф. _____ В.Н. Ластовира

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования **Московский политехнический университет**

Программа по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"; специализация "**Проектирование технологических комплексов в машиностроении**"

Кафедра "Оборудование и технологии сварочного производства"

Дисциплина: «Технология конструкционных материалов»

1 семестр

БИЛЕТ № 30

1. Технологические требования, предъявляемые холодной объемной штамповкой к заготовке.
2. Сварка под слоем флюса.
3. Инструментальные материалы

Зав. кафедрой «**Оборудование и технологии сварочного производства**»,
д.т.н., проф. _____ В.Н. Ластовира

***Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
"Технология конструкционных материалов"***

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является:

- формирование общеинженерных знаний о современных методах и способах изготовления деталей машин;
- подготовка студента к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой по направлению, в том числе формирование умений по выявлению умений выбора оптимальной технологической цепочки изготовления деталей машин с точки зрения критерия "При заданной точности и производительности обеспечить минимальную себестоимость изготовления"

Задачами дисциплины являются:

- изучение методов и способов изготовления деталей машин на всех стадиях производственного цикла;
- освоение методологии проектирования заготовок деталей машин;
- освоение методологии анализа технологичности деталей машин;
- освоение методологии выбора оптимальной технологической цепочки изготовления деталей машин.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технология конструкционных материалов» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части (Б1.1.26) основной образовательной программы специалитета.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах: "Физика" (механика, теплота, электромагнетизм; оптика); "Химия" (свойства материалов, неорганическая химия); "Математика" (геометрия, стереометрия); "Черчение" (чтение чертежей).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины "Технология конструкционных ма-

териалов" студенты должны:

Знать:

- основные понятия о конструкционных материалах, их маркировке и свойствах;
- основы металлургического производства черных и цветных металлов;
- основные способы получения заготовок деталей машин методами литья и обработки металлов давлением;
- основные способы получения неразъемных соединений сваркой;
- основные способы получения деталей машин методами лезвийной и абразивной обработки, поверхностным пластическим деформированием; электрофизическими и электрохимическими методами.
- основные способы получения деталей машин из полимерных, композиционных и порошковых материалов.

Уметь: выбрать рациональные методы получения заготовки и обработки конкретной детали машины.

Владеть:

- знаниями о физико-механических и технологических свойствах конструкционных материалов применяемых в автомобилестроении;
- знаниями о методах и способах получения заготовок деталей машин, их технологическими возможностями и их требованиях к конструкции детали;
- знаниями о методах и способах механической и комбинированной обработки деталей машин, их технологическими возможностями и их требованиях к конструкции детали;
- знаниями о методах и способах получения неразъемных соединений сваркой.

Применять: полученные знания и умения при выборе способов и методов получения заготовки и механической или иной обработки детали машины.

Демонстрировать способности и готовность применять полученные знания в практической деятельности.

Решить следующие задачи:

- выбор способа получения заготовки конкретной детали машины (в соответствии с ее конфигурацией, материалом и программой выпуска);
- выбор способа механической или иной обработки конкретной детали машины;
- отработку конструкции детали на технологическое соответствие выбранным способам получения заготовки и обработки.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Общая трудоемкость	144 (4 з.е.)	144 (4 з.е.)
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе		
лекции	36	36
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа	-	-
Курсовой проект	-	-
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский политехнический университет
Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация

«Проектирование технологических комплексов в машиностроении»

Квалификация (степень) выпускника

Инженер

Форма обучения

Очная

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

"ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Реферат

Тесты

Экзамены

Составитель: доц., к.т.н. Черепяхин А.А.

Москва, 2019 год

Паспорт ФОС по дисциплине "Технология конструкционных материалов"

Код компетенции	Элементы компетенции (части компетенции)	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины по рабочей программе	Периодичность контроля	Виды контроля	Способы контроля	Средства контроля
1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знать: Основные технологические требования, предъявляемые методами и способами изготовления деталей машин к конструкции детали и заготовки.	Модуль 2. Производство заготовок способами литья. Модуль 3. Производство заготовок пластическим деформированием. Модуль 4. Производство неразъемных соединений. Модуль 5. Формообразование поверхностей деталей резанием. Модуль 6. Формообразование поверхностей деталей высокоэнергетическими методами. Модуль 7. Производство зубчатых колес. Модуль 8. Получение заготовок из полимерных, композиционных и порошковых материалов	ТЕК; ПА	3	У	В
	Уметь: выбирать метод изготовления детали; корректировать чертеж детали и заготовки с точки зрения их технологичности.		ТЕК; ПА	3	У	В
	Навыки разработки технологических маршрутов изготовления деталей машин.		ТЕК; ПА	3	У	В

1	2	3	4	5	6	7
ПК-5	Знать: технологические возможности основных методов и способов изготовления деталей машин.	Модуль 1. Теоретические и технологические основы производства материалов.	ТЕК; ПА	3	У	В
	Уметь: выбрать рациональные методы получения заготовки и обработки конкретной детали машины.	Модуль 1. Теоретические и технологические основы производства материалов.	ТЕК; ПА	3	У	В
	Навыки анализа технологичности изделия и заготовки.		ТЕК; ПА	3	У	В

Сокращения: ТЕК - текущий контроль; ПА - промежуточная аттестация; Э - экзамен; Тк - тестовый контроль; У - устно; П - письменно; Т - тест; Эб - экзаменационный билет

Описание оценочных средств

Реферат

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.

Примерные темы рефератов: по тематике модулей: "Теоретические и технологические основы производства материалов"; "Теория и практика формообразования заготовок"; "Производство неразъемных соединений"; "Формообразование поверхностей деталей резанием";

Шкала оценивания: полнота раскрытия выбранной темы; процент заимствования не более 50%.

Процедура применения: выбор темы и согласование ее с лектором; обсуждение реферата на практическом занятии, участие в СНТК.

Тесты

Примеры тестов приведены в Приложении Б.

Шкала оценивания: зачтено - не более 30% ошибок; не зачтено - более 30% ошибок.

Процедура применения: по каждому модулю студенту выдается 25 тестов.

Экзаменационные билеты

Средство проверки знаний, умений, навыков. Включает в себя 3 вопроса соответствующие изучаемым модулям. Экзаменационные билеты приведены в приложении Б.

Шкала оценивания:

"Отлично"- если студент глубоко и прочно освоил весь материал программы обучения, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при изменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обос-

новывает принятые решения.

"Хорошо"- если студент твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

"Удовлетворительно" - если студент освоил только основной материал программы, но не знает отдельных тем, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность изложения программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

"Неудовлетворительно" - если студент не знает значительной части программного материала, допускает серьёзные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округлённое до целого значения.

Процедура применения: Случайная выборка из 30 билетов, время на подготовку до 20 мин. Устный ответ.