

10/0

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-
Российского университета

Ю.В. Машин

23.06.2023

Регистрационный № УД-210301/5.1.0.12/p.

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»

Квалификация Бакалавр

| | Форма обучения |
|---|-----------------------|
| | Очная |
| Курс | 1 |
| Семестр | 1 |
| Лекции, часы | 34 |
| Лабораторные работы, часы | 16 |
| Экзамен, семестр | 1 |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы | 50 |
| Самостоятельная работа, часы | 58 |
| Всего часов / зачетных единиц | 108/3 |

Кафедра-разработчик программы: «Технологии металлов»

Составитель: И.А. Лозиков, канд. техн. наук, доц.

Могилев, 2023

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» №96 от 09.02.2018г., учебным планом рег. № 210301-2.1 от 28.04.2023г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Технологии металлов»
(название кафедры)
«03» апреля 2023 г., протокол № 11.

Зав. кафедрой  Д. И. Якубович

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом
Белорусско-Российского университета

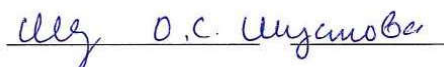
«21» июня 2023 г., протокол № 6.

Зам. председателя
Научно-методического совета  С.А. Сухоцкий

Рецензент:
Груша Владимир Петрович, зав. лабораторией непрерывно-циклического литья
ИТМ НАН Беларусь, к.т.н., доц.
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента)

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой
«Транспортные и технологические машины»  И.В. Лесковец

Ведущий библиотекарь 

Начальник учебно-методического
отдела  О.Е. Печковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является усвоение студентами знаний о строении и свойствах металлов, сплавов и других конструкционных материалов, а также о способах их получения и обработки для получения деталей с заданными свойствами и конфигурацией.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- сущность способов базовых технологических методов получения заготовок литьем, обработкой давлением, порошковой металлургией, сваркой, механической обработкой резанием и другими методами;
- технологические возможности методов, их назначение, достоинства и недостатки, область применения;
- экономическую целесообразность применения различных технологических способов и методов формообразования и обработки деталей, заготовок;
- принципиальные схемы работы технологического оборудования (станков, машин, автоматов и т.д.), инструментов, приспособлений и оснастки, их назначения и применения.

уметь:

- выбирать и обосновывать рациональную совокупность методов формообразования и обработки заготовок и деталей машин;
- разработать исходя из материала и формы детали технологическую форму заготовки;
- составлять технологический процесс обработки полученного материала с целью получения заготовки или готовой детали с обеспечением необходимых технологических и эксплуатационных свойств материала или изделия;
- оценивать технико-экономическую эффективность выбранного технологического процесса.

владеть:

- методами выбора заготовки детали с учетом ее назначения, формы, размера, материала;
- информацией о возможностях различных методов механической обработки деталей машин;
- владеть информацией о схемах работы различного вида технологического оборудования в машиностроении.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (Обязательная часть Блока 1).

Перечень учебных дисциплин, которые будут опираться на данную дисциплину:
-Материаловедение.

Кроме того, результаты, полученные при изучении дисциплины на лекционных и лабораторных занятиях, будут применены при прохождении ознакомительной практики, а так же при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

| Коды формируемых компетенций | Наименования формируемых компетенций |
|------------------------------|---|
| ОПК-1 | Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания |

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

| Номер тем | Наименование тем | Содержание | Коды формируемых компетенций |
|-----------|---|--|------------------------------|
| 1 | Введение | Содержание курса и его значение в подготовке инженеров. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Роль конструкционных материалов в современной технике. | ОПК-1 |
| 2 | Конструкционные материалы, их классификация и свойства. | Физические, химические и механические свойства конструкционных материалов. Технологические и эксплуатационные свойства конструкционных материалов. Классификация и маркировка сталей и чугунов. Классификация и маркировка сплавов цветных металлов. Понятие о композиционных порошковых материалах, классификация и состав. Классификация, состав и свойства пластмасс. Производство изделий из пластмасс в вязкотекучем состоянии. Свойства и состав резины. Производство изделий из резины. | ОПК-1 |
| 3 | Основы металлургического производства. | Краткие сведения о развитии металлургии. Исходные материалы для доменной плавки. Подготовка руд к плавке. Устройство и работа доменной печи. Основные физико-химические процессы получения чугуна в доменных печах. Продукция доменного производства. Основные физико-химические процессы получения стали. Производство стали в кислородных конверторах и в электропечах. Методы повышения качества стали. | ОПК-1 |
| 4 | Технология литьевого производства. | Классификация способов получения отливок. Строение слитка. Изготовление отливок в песчано-глинистых формах. Состав модельного комплекта. Требования, предъявляемые к формовочным смесям. Изготовление отливок в оболочковых формах. Преимущества и недостатки литья в оболочковые формы. Изготовление отливок по выплавляемым моделям. Преимущества и недостатки этого способа литья. Изготовление отливок в кокилях, литьем под | ОПК-1 |

| | | | |
|---|---|---|-------|
| | | давлением, центробежным литьем. Область применения, преимущества и недостатки этих способов литья. Выбор способа получения отливки. | |
| 5 | Технология обработки металлов давлением. | <p>Физико-механические основы ОМД. Схема скольжения в металлах. Факторы, влияющие на пластичность. Явления наклена, возврата и рекристаллизации. Холодная и горячая деформация. Нагрев металлов перед ОМД.</p> <p>Процесс прокатки. Оснастка и оборудование. Понятие профиля и сортамента. Процессы прессования и волочения. Оснастка и оборудование.</p> <p>Сущность, назначение и область применения ковки и горячей объемной штамповки. Основные операции, оснастка и оборудование. Отделка поковок.</p> <p>Основные виды холодной штамповки, области применения. Основные операции холодной объемной штамповки. Сущность и основные операции листовой штамповки. Разделительные операции листовой штамповки. Оснастка и оборудование.</p> <p>Формоизменяющие операции листовой штамповки. Оснастка и оборудование. Особые способы листовой штамповки.</p> | ОПК-1 |
| 6 | Технология сварочного производства. | <p>Классификация видов сварки. Физическая сущность процесса сварки. Сварка плавлением. Способы дуговой сварки. Строение и свойства сварочной дуги. Источники питания сварочной дуги. Устройство и работа сварочного трансформатора, его внешняя характеристика.</p> <p>Ручная дуговая сварка (РДС). Схема процесса, преимущества и недостатки. Область применения. Электроды для РДС, вещества, входящие в состав покрытий, их назначение.</p> <p>Автоматическая дуговая сварка под слоем флюса, схема и сущность процесса, преимущества, область применения.</p> <p>Сварка в атмосфере защитных газов. Сварка в среде углекислого газа, схема и состав установки, назначение и принцип действия основных узлов. Особенность сварки в среде углекислого газа.</p> <p>Газовая сварка, схема и сущность процесса. Плазменная сварка дугой прямого и косвенного действия, схемы и сущность процессов. Электронно-лучевая сварка, схема и сущность процесса, преимущества и недостатки. Области их применения.</p> <p>Сварка лазером, схема и сущность процесса, преимущества и недостатки. Сварка давлением. Стыковая сварка сопротивлением и оплавлением. Точечная и роликовая сварка. Области их применения.</p> <p>Диффузионная сварка, схема и сущность процесса, преимущества и недостатки. Сварка взрывом. Сварка трением. Схемы и сущность процессов, преимущества и недостатки. Области их применения. Виды брака при сварке и их причины.</p> | ОПК-1 |
| 7 | Технология обработки материалов резанием. | <p>Сущность процесса обработки резанием. Виды стружки, возникающей при обработке резанием. Виды движений в металлорежущих станках. Основные схемы обработки резанием.</p> <p>Элементы режима резания при точении. Механизмы износа режущего инструмента. Виды износа режущего инструмента. Критерий затупления резца. Факторы, влияющие на стойкость резца. Требования,</p> | ОПК-1 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>предъявляемые к инструментальным материалам.</p> <p>Обработка заготовок на станках токарной и сверлильно-расточкой групп. Устройство и работа токарно-винторезного станка. Классификация токарных резцов по назначению. Устройство и работа вертикально-фрезерного станка. Устройство и работа сверлильного станка.</p> <p>Сущность шлифования. Основные схемы шлифования. Хонингование, суперфиниширование, притирка, полирование.</p> | |
|--|--|--|--|

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

| № недели | Лекции (наименование тем) | Часы | Лабораторные за- нятия | Часы | Самостоятельная работа, часы | Форма контроля знаний | Баллы (max) |
|-----------------|--|------|--|------|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Модуль 1 | | | | | | | |
| 1 | 1. Введение. 2. Конструкционные материалы, их классификация и свойства. | 2 | | | 1 | | |
| 2 | 2. Конструкционные материалы, их классификация и свойства. | 2 | Лаб.№1 Выполнение разделительных операций листовой штамповки на кривошипном прессе | 2 | 2 | ЗЛР | 8 |
| 3 | 3. Основы металлургического производства. | 2 | | | 1 | | |
| 4 | 3. Основы металлургического производства. | 2 | Лаб.№2 Влияние перегрева, пережога, обезуглероживания, холодной пластической деформации, рекристаллизации на изменение микроструктуры. | 2 | 1 | ЗЛР | 8 |
| 5 | 4. Технология литейного производства. | 2 | | | 2 | | |
| 6 | 4. Технология литейного производства. | 2 | Лаб.№3 Ручная дуговая сварка | 2 | 1 | ЗЛР | 8 |
| 7 | 5. Технология обработки металлов давлением. | 2 | | | 1 | | |
| 8 | 5. Технология обработки металлов давлением. | 2 | Лаб.№4 Сварка давлением. | 2 | 1 | ЗЛР ПКУ | 6 30 |
| Модуль 2 | | | | | | | |
| 9 | 5. Технология обработки металлов давлением. | 2 | | | 2 | | |
| 10 | 5. Технология обработки металлов давлением. | 2 | Лаб.№5 Сварка в защитных газах | 2 | 1 | ЗЛР | 8 |
| 11 | 6. Технология сварочного производства. | 2 | | | 1 | | |
| 12 | 6. Технология сварочного производства. | 2 | Лаб.№6 Обработка деталей на сверлильных станках | 2 | 2 | ЗЛР | 6 |
| 13 | 6. Технология сварочного производства. | 2 | | | 1 | | |
| 14 | 6. Технология сварочного производства | 2 | Лаб.№7 Обработка деталей на токарных станках. | 2 | 1 | ЗЛР | 8 |
| 15 | 7. Технология обработки материалов резанием. | 2 | | | 2 | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|----|--|----|----|-----------------|-----|
| 16 | 7. Технология обработки материалов резанием. | 2 | Лаб.№8 Формообразование заготовок литьем в кокиль. | 2 | 1 | ЗЛР | 8 |
| 17 | 7. Технология обработки материалов резанием. | 2 | | | 1 | ПКУ | 30 |
| 18-20 | | | | | 36 | ПА (экзамен) | 40 |
| | Итого | 34 | | 16 | 58 | | 100 |

Принятые обозначения:

ЗЛР – защита лабораторной работы;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости;

ПА – промежуточная аттестации.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен, дифференцированный зачет

| Оценка | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
|--------|---------|--------|-------------------|---------------------|
| Баллы | 87-100 | 65-86 | 51-64 | 0-50 |

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

| № п/п | Форма проведения занятия | Вид аудиторных занятий | | | Всего часов |
|----------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | |
| 1 | Традиционные | Темы 1, 2, 5,4-6 | | Л.р. № 2-8 | 38 |
| 2 | Мультимедиа | Темы 3 | | | 4 |
| 3 | Проблемные / про- блемно- ориентированные | Темы 7 | | | 6 |
| 4 | Расчетные | | | Л.р.№ 1 | 2 |
| | ИТОГО | 34 | | 16 | 50 |

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

| № п/п | Вид оценочных средств | Количество комплектов |
|----------|--|--------------------------|
| 1 | Вопросы к экзамену | 1 |
| 2 | Экзаменационные билеты | 1 |
| 3 | Контрольные вопросы к защите лабораторных работ (содержатся в методических указаниях по выполнению лабораторных работ) | 15 |

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

| № п/п | Уровни сформированности компетенции | Содержательное описание уровня | Результаты обуче- ния |
|---|--|--|---|
| <i>ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.</i> | | | |
| <i>ИОПК-1.3 Использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля</i> | | | |
| 1 | Пороговый уровень | Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных. | Знание классификации и маркировки основных свойств черных и цветных металлов и сплавов. |
| 2 | Продвинутый уровень | Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных; проводить расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов машин и механизмов. | Основные способы производства черных и цветных металлов и сплавов, пластмасс и других неметаллических материалов. |
| 3 | Высокий уровень | Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных, выбирать оптимальные материалы для машиностроения по совокупности данных об их составе, строении и свойствах и в соответствие с критериями их применения и условиями эксплуатации. | Возможные способы производства заготовок литьем, обработкой давлением, порошковой металлургией, сваркой, механической обработкой резанием и другими методами; технологические возможности методов, их назначение, достоинства, недостатки и области применения; экономическую целесообразность применения различных технологических способов и методов формообразования и обработки деталей машин и механизмов. |

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---|---------------------|
| <i>Компетенция ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.</i> | |
| Знание классификации и маркировки ос- | Вопросы к экзамену. |

| | |
|--|--|
| новых свойств черных и цветных металлов и сплавов. | Экзаменационные билеты. Контрольные вопросы к защите лабораторных работ. |
| Основные способы производства черных и цветных металлов и сплавов, пластмасс и других неметаллических материалов. | Вопросы к экзамену. Экзаменационные билеты. Контрольные вопросы к защите лабораторных работ. |
| Возможные способы производства заготовок литьем, обработкой давлением, порошковой металлургией, сваркой, механической обработкой резанием и другими методами; технологические возможности методов, их назначение, достоинства, недостатки и области применения; экономическую целесообразность применения различных технологических способов и методов формообразования и обработки деталей машин и механизмов. | Вопросы к экзамену. Экзаменационные билеты. Контрольные вопросы к защите лабораторных работ. |

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная и защищенная лабораторная работа оценивается в диапазоне от 6 до 9 баллов.

При этом за выполнение работы начисляется от 2 до 4 баллов:

2 балл – работа носит характер наблюдения и фиксирования получаемых данных;

3 балла – работа содержит элементы расчетов и графические построения;

4 балла – работа содержит элементы анализа и интерпретации получаемых данных

За оформление отчета начисляется 1 балл;

За защиту работы начисляется от 3 до 5 баллов в зависимости от сложности.

Если по окончанию модуля работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются и она попадает в разряд задолженности.

5.4 Критерии оценки экзамена

Экзамен проводится в тестовой форме. Экзаменационный билет содержит 20 вопросов.

Количество баллов, полученных студентом на экзамене:

| Количество правильных ответов | Баллы, начисляемые за ответы |
|-------------------------------|------------------------------|
| 0-6 | 1-13 |
| 7 | 15 |
| 8 | 16 |
| 9 | 18 |
| 10 | 20 |
| 11 | 22 |
| 12 | 24 |
| 13 | 26 |
| 14 | 28 |
| 15 | 30 |
| 16 | 32 |
| 17 | 34 |
| 18 | 36 |
| 19 | 38 |
| 20 | 40 |

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов: ответы на тестовые задания экзамена, ответы на тестовые задания в процессе защиты лабораторных работ.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

| № п/п | Библиографическое описание | Гриф | Количество экземпляров |
|-------|--|--|------------------------|
| 1 | Материаловедение и технологические процессы в машиностроении : учеб, пособие / С. И. Богодухов [и др.] ; под общ. ред. С. И. Богодухова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 560с. | Доп. УМО АМ в качестве учеб, пособия для студ. вузов | 15 |
| 2 | Афанасьев А. А. Технология конструкционных материалов : учебник / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 656с. | Доп. УМО АМ в качестве учебника для студ. вузов | 25 |

7.2 Дополнительная литература

| № п/п | Библиографическое описание | Гриф | Количество экземпляров |
|-------|--|--|------------------------|
| 1 | Технология конструкционных материалов : учеб. пособие для академ. бакалавриата / под ред. М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2019. — 234с. — (Бакалавр. Академический курс). | Рек. УМО ВО в качестве учебного пособия для студентов вузов. | 22 |
| 2 | Рогов В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2019. — 190с. — (Авторский учебник). | | 5 |
| 3 | Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В. С. Чередниченко. - 4-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2008. - 752с. - (Высшее техническое образование). | Доп. УМО по образованию в обл. энергетики и электротехники | 1 |
| 4 | Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие для вузов / А.А.Смолькин, А.И. Батышев, В.И. Безпалько; под ред. А.А. Смолькина. – М.: Академия, 2011.-144с. | Рек. УМО по образованию в обл. автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для студентов вузов. | 1 |

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

<http://www.studfiles.ru/preview/411126/>

<http://padabum.com/d.php?id=39379>

<http://supermetalloved.narod.ru/lectures.htm>

http://www.libma.ru/tehnicheskie_nauki/materialovedenie_konspekt_lekcii/index.php

<http://rimoyt.com/materialovedenie/materialovedenie.php>

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1. Сварка: методические рекомендации по дисциплине «Технология конструкционных материалов» / методические рекомендации к лабораторным работам для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки дневной и заочной форм обучения/ Составители: Якубович Д.И., Федосенко А.С. -Могилев.- Белорус.-Рос. ун-т, 2020.- 36 с, 60 экз.

2. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для специальности 21.03.01 – Нефтегазовое дело (электронный вариант).

7.4.2 Информационные технологии

Тема 3 – Основы металлургического производства.

Тема 4 – Технология литейного производства.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспортах лабораторий рег. номер ПУЛ-4.403-003, 004/7-22; рег. номер ПУЛ-4.403-407/7-22, ПУЛ-4.441-002/7-22.