МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

| УТВЕРЖДА | Ю |
|---------------------|-----------------|
| Проректор по учебно | ой работе |
| F | Е.И.Луковникова |
| 29 мая | 2023 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.05 Технология конструкционных материалов

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план b150302_23_МЛ.plx 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **4 ЗЕТ** Виды контроля в семестрах: Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| . | | | | |
|---|-----|------|-----|-------|
| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (| 2.2) | | Итого |
| Недель | 1 | 7 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Практические | 34 | 34 | 34 | 34 |
| В том числе инт. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Контактная работа | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Сам. работа | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

УП: b150302 23 МЛ.plx Программу составил(и): ст.пр., Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Технология конструкционных материалов разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728) составлена на основании учебного плана: 15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 18 апреля 2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ 28 апреля 2023 г. № 11 доцент, к.т.н., Варданян М.А. Ответственный за реализацию ОПОП И.А. Гарус (подпись) $(ON\Phi)$

Сотник Т.Ф.

Директор библиотеки _

№ регистрации ___

(подпись)

(методический отдел)

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|--|
| Председатель МКФ |
| 2024 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| |
| Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2025 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2025 |
| 2027 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой |

УП: b150302_23_МЛ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является: сформировать знания у обучающихся в области материаловедения, производства, методов обработки и улучшения свойств конструкционных материалов; научить выбирать необходимые материалы, методы повышения их функциональных параметров, технологические процессы производства деталей, обеспечивающие высокое качество машин, экономию материалов при проектировании, производстве и эксплуатации.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| Ці | икл (раздел) ООП: | Б1.О.08.05 | | | | |
| 2.1 | Требования к предварі | тельной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Математика | | | | | |
| 2.1.2 | Физика | | | | | |
| 2.1.3 | Химия | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Детали машин | | | | | |
| 2.2.2 | Проектирование технол- | огических процессов средств механизации | | | | |
| 2.2.3 | Основы технологии ман | иностроения | | | | |

| 3. KOMI | 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | | | | | | |
| Индикатор 1 | УК-2.1. Способен определять круг практических задач в рамках поставленной цели проекта | | | | | | |
| Индикатор 1 | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения | | | | | | |
| ОПЬ | С-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил; | | | | | | |
| Индикатор 1 | ОПК-5.1 Выполняет анализ конкретных задач профессиональной деятельности и разработку технического задания | | | | | | |
| ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях | | | | | | | |
| проектирования, изготовления и эксплуатации; | | | | | | | |
| Индикатор 1 | Индикатор 1 ОПК-12.1. Обладает знаниями повышения надежности технологических машин и оборудования | | | | | | |

В разунь тата осровныя писнын пины собущеющийся получи

| резуль | тате освоения дисциплины обучающийся должен |
|--------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | действующие правовые нормы, ресурсы, ограничения при решении задач в предметной об-ласти; способы достижения ре-зультатов практической деятель-ности в рамках поставленной цели; критерии работоспособности и методы расчета типовых деталей машин на основе требований стандартов, норм и правил подбора конструкционных материалов; систему повышения надежности конструкционных материалов технологических машин и оборудования |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выбирать оптимальные способы решения задач предметной области в профессиональной деятельности с учетом действующих правовых норм, ресурсов и ограничений; проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее дости-жения, анализировать альтерна-тивные варианты; анализировать требования точности изготовления деталей машин и осуществлять подбор конструкционных материалов на основе стандартов, норм и правил; провести расчет показателей надежности конструкционных материалов в технологических машинах и оборудовании |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методиками разработки цели и задач проекта, приемами планирования решения задач в практической деятельности; навыками работы с нормативно-правовой документацией, в сфере решения проектных задач выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений в практической деятельности; навыками анализа и подбора аналогов и прототипов конструкций при проектировании в соответствии нормативно-технической документацией; навыками выбора конст-рукционных материалов надлежащей надежности для применения в технологических машинах и оборудовании |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----------|-------|-----------|------------|------|------------|
| Код | Вид | Наименование разделов и | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Инте | Примечание |
| занятия | зянатиа | тем | Kync | | пии | | nakt | |

| | Раздел | Раздел 1. Металлургическое производство | | | | | | |
|-----|---------|---|---|---|-------|--------------------------|-----|--|
| 1.1 | Лек | Основы металлургического производства. | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | Лекция- беседа. ОПК -5.1, ОПК- 12.1 |
| 1.2 | Лек | Структура металлургического производства. | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 1.3 | Лек | Получение чугуна и стали. | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 1.4 | Пр | Устройство и работа доменной печи | 4 | 4 | | | 0 | |
| 1.5 | Пр | Производство стали | 4 | 6 | | | 0 | |
| 1.6 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 1.7 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел | Раздел 2. Литейное производство | | | | | | |
| 2.1 | Лек | Литейные свойства сплавов. Формовочные материалы | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | Лекция- беседа. ОПК -5.1, ОПК- 12.1 |
| 2.2 | Лек | Литейная оснастка. Ручная и машинная формовка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | Лекция- беседа. ОПК -5.1, ОПК- 12.1 |
| 2.3 | Лек | Сборка форм, заливка, выбивка и обработка отливок. Специальные виды литья | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | Лекция- беседа. ОПК -5.1, ОПК- 12.1 |
| 2.4 | Пр | Литье в песчано-глинистые формы. | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 2.5 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 2.6 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел | Раздел 3. Обработка металлов давлением (ОМД) | | | | | | |
| 3.1 | Лек | Физические основы ОМД. Устройства для нагрева заготовок | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 3.2 | Лек | Классификация видов обработки металлов давлением. Прокатное производство | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 3.3 | Лек | Прессование. Волочение.Ковка. Горячая объемная штамповка. Холодная листовая штамповка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |

| 3.4 | Пр | Холодная листовая штамповка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 2 | Тренинг в малой группе.ОПК-5.1, ОПК-12.1 |
|-----|---------|---|---|---|-------|--------------------------|------|---|
| 3.5 | Пр | Ковка свободная | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 2 | Тренинг в малой группе.ОПК-5.1, ОПК-12.1 |
| 3.6 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 3.7 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел | Раздел 4. Сварочное производство | | | | | | |
| 4.1 | Лек | Процесс сварки. Электродуговая сварка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 4.2 | Лек | Газовая сварка. Электроконтактная сварка.Сварка трением. Холодная сварка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,25 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 4.3 | Лек | Дефекты и контроль качества сварных соединений. Особенности сварки жаропрочных сталей. Пайка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,25 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 4.4 | Пр | Ручная электродуговая сварка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 2 | Тренинг в малой группе.ОПК-5.1, ОПК-12.1 |
| 4.5 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 4.6 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел | Раздел 5. Обработка металлов резанием | | | | | | |
| 5.1 | Лек | Основные понятия резания. Физические явления в процессе резания | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,25 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 5.2 | Лек | Обработка заготовок на сверлильных станках. Обработка заготовок на шлифовальных станках | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 5.3 | Лек | Отделочная обработка резанием. Чистовая обработка пластическим деформированием. Электрофизическая и электрохимическая обработка | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |

УП: b150302 23 МЛ.plx cтp. 7

| 5.4 | Пр | Металлорежущий инструмент – резцы и фрезы | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 2 | Тренинг в малой группе.ОПК-5.1, ОПК-12.1 |
|-----|---------|---|---|---|-------|--------------------------|------|---|
| 5.5 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| 5.6 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 4 | 6 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | |
| | Раздел | Раздел 6. Классификация конструк-ционных материалов | | | | | | |
| 6.1 | Лек | Свойства конструкционных металлов и сплавов. Способы улучшения качества стали. | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 6.2 | Лек | Основные марки сталей и чугунов. Основные сведения о цветных металлах и сплавах | 4 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,25 | Лекция- беседа.ОПК- 5.1, ОПК- 12.1 |
| 6.3 | Ср | Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам | 4 | 1 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | ОПК-5.1, ОПК-12.16.3 |
| 6.4 | Экзамен | Проработка лекционного материала.Подготовка к практическимработам | 4 | 8 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | ОПК-5.1, ОПК-12.1 |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Металлургическое производство

Практическая работа. Устройство и работа доменной печи

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1.В чем заключается сущность процесса получения чугуна в доменных печах?
- 2. Какие задачи решаются при выплавке чугуна?
- 3. Какие элементы включает в себя рабочее пространство печи?
- 4. Какое восстановление железа называется прямым восстановлением, где и как оно протекает?
- 5. Какое восстановление железа называется косвенным восстановлением, где и как оно протекает?
- 6. При какой температуре расплавляется железо в доменной печи?
- 7. Что образуется в результате сплавления окислов пустой породы руды, флюсов и золы топлива?
- 8.В какой части доменной печи образуется шлак?
- 9. Как применяют литейный чугун на машиностроительных заводах?
- 10. Как называют сплавы железа с кремнием, марганцем и другими элементами, применяемые для раскисления и легирования стали?

Практическая работа. Производство стали.

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. Что представляет собой кислородный конвертер?
- 2. Перечислите шихтовые материалы кислородно-конвертерного процесса.
- 3.За счет чего происходит разогрев металла в кислородном конвертере?
- 4. Когда заканчивают подачу кислорода в кислородном конвертере?
- 5. Какие преимущества имеют электропечи по сравнению с другими плавильными агрегатами?
- 6. Какие стали выплавляют из отходов машиностроительных заводов в дуговых электропечах?
- 7. Что вводят в печь для получения заданного химического состава?

УП: b150302 23 MЛ.plx стр.

8.В каких печах выплавляют наиболее качественные коррозионно-стойкие, жаропрочные стали и сплавы?

9.За счет чего происходит нагрев и плавление металла в тигельной плавильной печи?

Раздел 2. Литейное производство

Практическая работа. Литье в песчано-глинистые формы.

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. Что такое литейная модель? Какими конструктивными элементами модель отличается от отливки?
- 2. Какими конструктивными элементами отливка отличается от готовой детали?
- 3. Что такое стержень? Для чего служат знаковые части стержня?
- 4. Что такое усадка металла и как её учитывают при изготовлении отливок?
- 5. Что такое припуски на механическую обработку? От чего зависит величина припусков?
- 6. С какой целью назначают формовочные уклоны?
- 7 Что такое линия разъёма литейной формы? Перечислить основные принципы правильного назначения линии разъёма.
- 8. В какой последовательности осуществляется разработка чертежа отливки?
- 9. Какова последовательность изготовления литейной формы?
- 10. Какие существуют формовочные смеси? В чём их отличие?

Раздел 3.Обработка метал-лов давлением (ОМД)

Практическая работа. Листовая штамповка.

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. На какие две основные группы можно разделить операции ХЛШ?
- 2.Перечислите преимущества и недостатки ХЛШ.
- 3. Назовите основные разделительные операции.
- 4. Назовите основные формоизменяющие операции.
- 5. Для чего необходим промежуточный отжиг полуфабриката при вытяжке?
- 6.Для чего применяют прижим?
- 7. Какое оборудование используется при ХЛШ?
- 8.От чего зависит количество переходов вытяжки?
- 9.Опишите принцип действия кривошипного пресса.
- 10. Как определяется усилие вырубки?

Практическая работа. Ковка свободная.

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. Какой технологический процесс называется свободной ковкой?
- 2. Назовите недостатки ковки?
- 3. Что относится к преимуществам ковки?
- 4.Для чего металл перед ковкой нагревают?
- 5. Что такое перегрев и пережог металла?
- 6.Поясните, что собой представляют основные операции ковки.
- 7. Перечислите основные части пневматического ковочного молота.
- 8. Что такое напуск?
- 9.Для чего назначается припуск на поковку?
- 10. Что включает в себя маршрутная карта технологического процесса ковки?
- 11. Каким образом заготовку нагревают перед ковкой?
- 13. Чем различаются масса, форма и размеры поковки и заготовки?
- 14. Как меняется масса и форма заготовки при протяжке?

Раздел 4.Сварочное производство

Практическая работа. Ручная электродуговая сварка.

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. Назовите основные типы сварных соединений?
- 2. Какие операции необходимо выполнить перед сваркой?
- 3. Для чего применяют разделку и притупление кромок?
- 4. Что характеризует марка электрода?
- 5. Каково назначение электродного покрытия?
- 6. Какие виды покрытий электродов вы знаете?
- 7. Какие дефекты сварного шва вы знаете?
- 8. Какие основные параметры режима сварки?
- 9.Как выбирают диаметр электрода?
- 10.Опишите устройство сварочного трансформатора.
- 11. Как выбирают величину сварочного тока для стыковых швов?

Раздел 5.Обработка металлов резанием

Практическая работа. Металлорежущий инструмент – резцы и фрезы

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

- 1. Перечислите основные поверхности и кромки токарного резца.
- 2. На какие типы подразделяются токарные резцы в зависимости от характера выполняемых работ?
- 3. Какие бывают конструкции головки у токарных резцов?

- 4.Из каких элементов состоит головка токарного резца?
- 5. Какая поверхность токарного резца примыкает к главной режущей кромке?
- 6.Перечислите основные элементы фрезы.
- 7.Из каких элементов состоит рабочая часть фрезы?
- 8. Какие характеристики геометрии относят к режущей части фрезы?
- 9. Как подразделяются токарные резцы в зависимости от направления в котором совершается подающее движение?

Раздел 6. Классификация конструкционных материалов

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Свойства конструкционных металлов и сплавов
- 2. Способы улучшения качества стали
- 3. Термическая обработка
- 4. Химико-термическая обработка
- 5. Основные марки сталей
- 6. Основные марки чугунов
- 7. Основные сведения о цветных металлах и сплавах.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Металлургическое производство

- 1.1. Основы металлургического производства
- 1.2. Структура металлургического производства
- 1.3. Получение чугуна
- 1.4. Получение стали
- 1.5. Мартеновская печь
- 1.6. Кислородный конвертор
- 1.7. Электродуговая сталеплавильная печь
- 1.8. Электроиндукционная печь
- 1.9. Этапы выплавки стали
- 1.10. Повышение качества стали

Раздел 2. Литейное производство

- 2.1. Литейные свойства сплавов
- 2.2. Формовочные материалы
- 2.3. Литейная оснастка
- 2.4. Ручная и машинная формовка
- 2.5. Сборка форм, заливка, выбивка и обработка отливок
- 2.6. Специальные виды литья
- 2.7. Литьё в оболочковые формы
- 2.8. Литьё по выплавляемым моделям
- 2.9. Литьё под давлением
- 2.10. Центробежное литьё

Раздел 3.Обработка металлов давлением (ОМД)

- 3.1. Физические основы ОМД
- 3.2. Законы пластической деформации
- 3.3. Холодная и горячая пластическая деформация
- 3.4. Температурный режим ОМД
- 3.5. Устройства для нагрева заготовок
- 3.6. Классификация видов обработки металлов давлением
- 3.7. Прокатное производство
- 3.8. Классификация прокатных станов
- 3.9. Продукция прокатного производства
- 3.10. Волочение
- 3.11. Ковка
- 3.12. Горячая объемная штамповка
- 3.13. Холодная листовая штамповка

Раздел 4. Сварочное производство

- 4.1. Процесс сварки
- 4.2. Электродуговая сварка
- 4.3. Ручная дуговая сварка
- 4.4. Автоматическая дуговая сварка под флюсом
- 4.5. Автоматическая дуговая сварка в защитном газе
- 4.6. Газовая сварка

- 4.7. Электроконтактная сварка
- 4.8. Стыковая сварка
- 4.9. Точечная сварка
- 4.10. Шовная (роликовая) сварка
- 4.11. Сварка трением
- 4.12. Холодная сварка
- 4.13. Дефекты и контроль качества сварных соединений
- 4.14. Особенности сварки жаропрочных сталей
- 4.15. Пайка

Раздел 5.Обработка металлов резанием

- 5.1. Обработка металлов резанием. Основные понятия
- 5.2. Физические явления в процессе резания
- 5.3. Обработка заготовок на сверлильных станках
- 5.4. Обработка заготовок на шлифовальных станках
- 5.5. Отделочная обработка резанием
- 5.6. Чистовая обработка пластическим деформированием
- 5.7. Электрофизическая и электрохимическая обработка

Раздел 6.Классификация конструкционных материалов

- 6.1. Свойства конструкционных металлов и сплавов
- 6.2. Способы улучшения качества стали
- 6.3. Термическая обработка
- 6.4. Химико-термическая обработка
- 6.5. Основные марки сталей
- 6.6. Основные марки чугунов
- 6.7. Основные сведения о цветных металлах и сплавах.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для текущего контроля

Отчет по практическим занятиям

Экзаменационные вопросы

Экзаменацмонные билеты

7.3.1.4 doPDF

| | | 7.1. Рекоме | ндуемая литература | a | |
|----------|---|--|----------------------------------|--------|---|
| | | 7.1.1. Осн | овная литература | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес |
| Л1. 1 | Тарасов В.Л. | Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для вузов | Москва: МГУЛ, 2005 | 20 | |
| Л1. 2 | Колесов С.Н., Колесов И.С. | Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для вузов | Москва: Высшая школа, 2008 | 50 | |
| | | 7.1.2. Дополн | ительная литерату | pa | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес |
| Л2. 1 | Гини Э.Ч., Зарубин А.М., Рыбкин В.А. | Технология литейного производства. Специальные виды литья: Учебник для вузов | Москва: Академия, 2008 | 30 | |
| Л2. 2 | Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. | Основы технологии конструкционных материалов: учебное пособие | Братск: БрГУ, 2018 | 1 | http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Ясенков% 20Е.П.Основы%20технологии% 20конструкционных% 20материалов.Учеб.пособие.2018.P DF |
| | | 7.3.1 Перечень пр | оограммного обеспо | ечения | |
| 7.3 | .1.1 Microsoft | Windows Professional 7 Russian Upgrade | Academic OPEN No | Level | |
| 7.3 | .1.2 Microsoft | Office 2007 Russian Academic OPEN No | Level | | |
| 7 3 | .1.3 Adobe Acr | obat Reader DC | | _ | |

| 7.3.1.5 KC | DMΠAC-3D V13 | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|--|
| 7.3.1.6 KC | ОМПАС - 3D Учебная версия | | | | | |
| 7.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | |
| 7.3.2.1 Из | 7.3.2.1 Издательство "Лань" электронно-библиотечная система | | | | | |
| 7.3.2.2 «У | ниверситетская библиотека о | nline» | | | | |
| 7.3.2.3 Эл | ектронный каталог библиотен | ки БрГУ | | | | |
| 7.3.2.4 Эл | ектронная библиотека БрГУ | | | | | |
| 7.3.2.5 Ин | формационная система "Един | ное окно доступа к образовательным ресурсам" | | | | |
| 7.3.2.6 Ha | циональная электронная библ | пиотека НЭБ | | | | |
| | | ЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ | ЛЯ) | | | |
| Аудитория | н Назначение | Оснащение аудитории | Вид занятия | | | |
| 2201 | читальный зал №1 | Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.) | Ср | | | |
| 2315 | Лаборатория материаловедения. Термический участок | Основное оборудование: - Печь муфельная SNOL 30/1100; - печь муфельная SNOL 6.7/1300; - шкаф сушильный СНОЛ — 3,5; - щит к электропечи ЩП-113; - шкаф вытяжной Ш1-М. | Пр | | | |
| 2315 | Лаборатория материаловедения. Термический участок | Основное оборудование: - Печь муфельная SNOL 30/1100; - печь муфельная SNOL 6.7/1300; - шкаф сушильный СНОЛ — 3,5; - щит к электропечи ЩП-113; - шкаф вытяжной Ш1-М. | Лек | | | |
| 9. MI | ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИ | Я ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ | ны (модуля) | | | |
| | ие материалы, определяющие | е процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта дея | тельности | | | |

Дисциплина Технология конструкционных материалов направлена на ознакомление с наукой «Технология конструкционных материалов», на получение теоретических знаний и практических навыков при изучении ряда профессиональных дисциплин для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины информатика предусматривает:

| лекции; |
|-------------------------------------|
| практические занятия; |
| самостоятельную работу обучающихся; |
| экзамен. |

В ходе освоения раздела 1 «Металлургическое производство» обучающиеся должны уяснить, что в современной технике используются следующие группы конструкционных материалов: металлы и их сплавы; полимеры (пластмассы); керамика; стекла; композиционные материалы. До 80 % объема всех выпускаемых конструкционных материалов составляют металлы. Они являются основными материалами для производства машин и оборудования.

В разделе 2 «Литейное производство» рассматривается задача литейного производства – получение заготовок и деталей машин путем заливки расплавленного металла в литейную форму, полость которой имеет очертания заготовки. После затвердевания металл сохраняет форму полости. Получаемые заготовки называются отливками. Отливки могут иметь: массу до 300 т; максимальную длину – 20 м; толщину стенок до 500 мм.

В ходе освоения раздела 3 «Обработка металлов давлением (ОМД)» обучающиеся должны уяснить, что ОМД – это процессы получения заготовок и деталей машин из металлов методами пластического деформирования. До 90 % металлических изделий в процессе изготовления подвергаются обработке давлением.

В разделе 4 «Сварочное производство» говорится, что сварка – это процесс получения неразъёмного соединения в результате возникновения межатомных связей между соединяемыми деталями. Создание этих связей между атомами на поверхности соединяемых деталей требует затрат энергии, которую можно внести в зону сварки двумя путями: нагревом или пластической деформацией.

В ходе освоения раздела 5 «Обработка металлов резанием» обучающиеся должны уяснить, что обработка металлов резанием – это процесс срезания режущим инструментом с поверхности заготовки слоя металла в виде стружки для получения необходимой геометрической формы, заданной точности размеров и качества поверхности детали. На долю обработки резанием в разных отраслях машиностроения приходится от 80 до 95 % всех обрабатываемых деталей. В разделе 6 «Классификация конструкционных материалов» говорится, что свойства металлов и сплавов определяются химическим составом и структурой и подразделяются на физические, химические, механические и технологические. Узлы и детали машин и механизмов работают в условиях больших нагрузок, поэтому для металлов важнейшими являются их механические свойства.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на понятийно-категориальный аппарат дисциплины. Овладение ключевыми понятиями является важным этапом в освоении ее содержания.

УП: b150302 23 МЛ.plx стр. 12

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить основным вопросам изучаемой дисциплины – основам металлургического и литейного производства, обработке металлов давлением и резанием, получению сварных соединений, а также основам материаловедения в автомобилестроении.

В процессе проведения практических занятий у обучающихся формируется умение и приобретаются навыки для первоначального представления о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления.

Самостоятельную работу необходимо начинать с проработки конспекта лекций, обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний с использованием основной и дополнительной литературы, а также рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснять вопросы, термины и материал, вызвавший трудности при самостоятельной работе.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине, а также при подготовке к экзамену. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой литературы. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.