ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Технология конструкционных материалов для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности к.техн.н., доц.





А. В. Плаксин

И. Н. Миронова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засетронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользователь: krasokutskin

В. В. Краснокутский

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология конструкционных материалов» является формирование у студентов компетенций в области изучения дисциплины в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать. Основные задачи изучения дисциплины: - формирование у студентов комплексных знаний и практических навыков в области Технологии конструкционных материалов; - развитие умений квалифицированного использования технических и технологических решений, применяемых в области, изучаемой в рамках данной дисциплины.

Краткое содержание дисциплины

особенности физико-химических процессов в металлических, неметаллических и композиционных структурах, понимание связи между составом, строением и свойствами веществ. технологические способы воздействия на состав, структуру и свойства конструкционных материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	Знает: современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства материалов; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности Умеет: оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов: выбирать рациональный способ получения заготовок исходя из заданных эксплуатационных свойств методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов Имеет практический опыт: методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов
ПК-8 Способность организовывать и осуществлять технический контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов	Знает: методику контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования Умеет: осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования

Имеет практический опыт: навыками контроля
параметров технологических процессов
производства и эксплуатации автомобилей и
тракторов и их технологического оборудования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.0.10.02 Математический анализ, 1.0.14.02 Инженерная графика, 1.0.11 Физика,	1.О.23 Гидравлика и гидропневмопривод, 1.О.32 Эксплуатация автомобилей и тракторов, 1.О.24 Теплотехника, ФД.02 Проверка технического состояния транспортных средств, 1.О.31 Технология машиностроения, Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные законы и положения
	математики, основные понятия теории пределов,
	дифференциального исчисления функции одной
	переменной; основные методы вычисления
	неопределенных интегралов; принципы сбора,
	отбора и обобщения информации; способы
	систематизации разнородных данных, процедуры анализа проблем и принятия решений Умеет:
	применять математические навыки к решению
1.О.10.02 Математический анализ	прикладных задач, применять математически
1.0.10.02 Математический анализ	методы для решения задач теоретического и
	прикладного характера; выполнять анализ
	поставленной задачи, определяя, интерпретируя
	и ранжируя информацию, требуемую для ее
	решения Имеет практический опыт: Методами
	решения математических задач, навыками
	применения методов математического анализа
	для решения поставленных задач, навыками
	анализа и систематизации данных
	Знает: основы оформления конструкторской
	документации, основные стандарты по общим
	правилам построения чертежей., основы
	оформления конструкторской документации,
	основные стандарты по общим правилам
1.О.14.02 Инженерная графика	построения чертежей. Умеет: оформлять
	конструкторскую документацию, выполнять
	проекционные и машиностроительные чертежи.,
	оформлять конструкторскую документацию,
	выполнять проекционные и
	машиностроительные чертежи. Имеет

	практический опыт: выполнения и чтения
	различных чертежей., выполнения и чтения
	различных чертежей.
	Знает: Основные понятия алгебры и геометрии
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Умеет: Применять математические методы для
F	решения прикладных задач Имеет практический
	опыт: Методами решения математических задач
	Знает: метод ортогонального проецирования, как
	основу получения технического чертежа;
	особенности построения форм объектов в
	различных проекциях., метод ортогонального
	проецирования, как основу получения
	технического чертежа; особенности построения
	форм объектов в различных проекциях Умеет:
	строить различные геометрические образы и
1.О.14.01 Начертательная геометрия	выполнять с ними разные операции и
	преобразования., строить различные
	геометрические образы и выполнять с ними
	разные операции и преобразования Имеет
	практический опыт: решения позиционных и
	метрических задач с различными
	геометрическими образами., решения
	позиционных и метрических задач с различными
	геометрическими образами
	1
	Знает: основные физические явления и основные
	законы физики; назначение и принципы действия
	физических приборов Умеет: применять методы
	физико-математического анализа к решению
	конкретных естественнонаучных и технических
	проблем; записывать уравнения для физических
1.О.11 Физика	величин в системе СИ; использовать различные
	методики измерений и обработки
	экспериментальных данных. Имеет
	практический опыт: описания и анализа
	физической модели конкретных
	естественнонаучных задач; обработки и
	интерпретации результатов эксперимента.
	Знает: Строение и свойства химических
	элементов. Основополагающие представления о
	химической связи. Различие физико-химических
	свойств веществ находящихся в разных
	агрегатных состояниях. Теорию химических
	процессов. Химию элементов. Химические
	процессы при защите окружающей среды.
1.О.12 Химия	Умеет: Использовать полученные знания и
	навыки для выявления естественнонаучных
	проблем, возникающих в ходе профессиональной
	деятельности Имеет практический опыт:
	расчетов по химическим уравнениям;
	термохимических расчетов; расчетов растворов;
	расчетов окислительно-восстановительных
	расчетов окислительно-восстановительных реакций.
Учебная практика, ознакомительная практика (4	Знает: Формулировку и решения инженерных и
семестр)	научно-технических задач в сфере
	профессиональной деятельности и

междисциплинарных направлений, правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования, использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Умеет: Применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач, применить приемы оказания первой помощи пострадавшему, выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям, общаться используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Имеет практический опыт: Применяет технологические модели для решения междисциплинарных задач, определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта, предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования, оказывать помощь используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
зачет	4,25	4.25
Подготовка отчета по лабораторным работам	10	10
Самостоятельное изучение тем, не выносимых на лекции	35,5	35.5
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25

Вил контроля (зачет. лиф.зачет. экзамен)	_	зачет
вид контроли (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	34401

5. Содержание дисциплины

No	Иолионования возначав иналичиния	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Металлургия черных и цветных металлов.	2	2	0	0
2	Литейное производство	6	2	0	4

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Металлургия черных и цветных металлов.	2
2	2	Литейное производство	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое солеружние пабораторной работи	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1	2	Проектирование отливки	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
зачет	Осн.литература	5	4,25		
Подготовка отчета по лабораторным работам	Осн.литература	5	10		
Самостоятельное изучение тем, не выносимых на лекции	Осн.литература	5	35,5		
Подготовка к зачету	Осн.литература	5	10		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- Вид местр контроля	Название контрольного мероприятия	Вес Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется
---------	---------------------------	---	-------------------	---------------------------	---------------------------

							в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест. Классификация и свойства конструкционных материалов	1	3	1- 60% верных ответов 2 - 90% верных ответов 3 - 100% верных ответов	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест. Металлургическое производство	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
3	5	Текущий контроль	Тест. Литейное производство	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
4	5	Текущий контроль	Тест. Обработка материалов давлением	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
5	5	Текущий контроль	Тест. Сварочное производство	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
6	5	Проме- жуточная аттестация	Итоговый тест	-	5	3- 60% верных ответов 4 - 90% верных ответов 5 - 100% верных ответов	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Соотретствии с баппами полушенными обущающимся по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Vongorovy	Результаты обучения		No		КМ	
Компетенции	гезультаты обучения	1	2	3 4	15	6
ОПК-1	Знает: современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства материалов; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности	+	+		+	+
ОПК-1	Умеет: оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов: выбирать рациональный способ получения заготовок исходя из заданных эксплуатационных свойств методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов	+	+		+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: методикой выбора конструкционных	+	+		+	+

	материалов для изготовления элементов машин и механизмов			
ПК-8	Знает: методику контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	-	+-	+
ПК-8	Умеет: осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	_	+-	+
ПК-8	Имеет практический опыт: навыками контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	_	+-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Дальский Н.М.Технология конструкционных материалов. Учебник для ВУЗов М. Машиностроение. 2003.
 - 2. Технология конструкционных материалов: учебник / А.М.Дальский и др.; под ред. А.М.Дальского. 6-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2005. 592 с.: ил.
 - 3. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов машиностроительных спец. вузов / А. М. Дальский, Т. М. Барсукова, А. Ф. Вязов и др. ; под общ. ред. А. М. Дальского. 6-е изд., испр. и доп. М. : Машиностроение, 2005
 - 4. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / А.Г.Схиртладзе, В.Б.Моисеев, В.А.Скрябин, В.П.Борискин. 4-е изд., стер. Старый Оскол : ТНТ, 2013. 360 с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Богодухов С.И. Материаловедение: учебник / С.И. Богодухов, Е.С. Козик.-Старый Оскол: ТНТ, 2013. 536 с.
 - 2. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, элект-ромеханика и электротехнологии" / А. В. Шишкин, В. С. Че-редниченко, А. Н. Черепанов, В. В. Марусин; Под ред. В. С. Чередниченко. М.: Омега-л, 2009. 752 с.: ил. ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРАЗОВАНИЕ).
 - 3. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов): учебник / В.Г.Микульский и др. М.: Издательство АСВ, 2011. 520 с.: ил.
 - 4. Дерябин, В.Д. Технология конструкционных материалов: учебное пособие к лабораторным работам / В.Д.Дерябин, О.Б.Кучина, В.Г.Мельниченко. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 86 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		6 Микроскоп отсчётный МПБ-2-4
Лабораторные занятия		7 Микроскопы металлографические МИМ-6
Лабораторные занятия		4 Печь муфельная ПМ-10М
Лабораторные занятия		1 Твердомер Бринелля ТШ-2
Лабораторные занятия		3 Печь муфельная MLW
Лабораторные занятия		8 Микроскопы металлографические МИМ-7
Лабораторные занятия		2 Твердомер Роквелла ТК-2М