Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И
Агроинженерный факультета
августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.28 Технология конструкционных материалов для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Автомобили и автомобильное хозяйство - прикладной бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Факультет агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.т.н., доцент Козлов В.Г.

к.т.н., доцент Коноплин А.Н.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Технология конструкционных материалов — комплексная наука, изучающая зависимость между строением и свойствами материалов, а также закономерности их изменения под действием различных факторов. Изучаются современные методы получения и обработки металлов и других конструкционных материалов, способы обработки путем литья, ковки, сварки.

Цель изучения дисциплины - дать обучающимся знания и подготовку как будущим инженерам в области обработки конструкционных материалов, закономерностях процессов резания, элементах режима резания конструкционных материалов, станках и инструментах.

Задачи дисциплины — изучение физических основ процессов резания при механической обработке заготовок; элементов режима резания при различных методах обработки; технико-экономических и экологических характеристик технологических процессов, инструментов и оборудования; влияние производственных и эксплуатационных факторов на свойства материалов; создать базу для сознательного управления процессами ремонта и изготовления деталей тракторов, сельскохозяйственных машин и средств механизации.

Дисциплина относится к базовой части блока дисциплин (Б1.Б.28) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Пустурующие досуть топу у обличнуя
Код	Название	Планируемые результаты обучения
ПК-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	- знать: технические требования и стандарты по разработке графической технической документацию на литейное производство, а также сварку металлов при ремонте деталей транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования уметь: разрабатывать графическую и техническую документацию при ремонте наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с помощью сварки металлов, а также литейного и станочного производства; - иметь навыки и /или опыт деятельности: при работе с графической и технической документацией.

	Компетенция	Пионурующие поружения объемония
Код	Название	Планируемые результаты обучения
ПК-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	- знать: технические требования и стандарты по выбору материалов для разработки процессов при ремонте и эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с помощью сварки металлов, станочного оборудования, а также литейного производства уметь: выбирать материалы для разработки процессов при ремонте и эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с помощью сварки металлов, станочного оборудования, а также литейного производства - иметь навыки и /или опыт деятельности: самостоятельной работы на современном станочном оборудовании.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фор	Заочная форма обучения	
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего зач.ед./ часов	2 курс 4 семестр	3 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
Общая контактная работа*	50,65	50,65	14,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	57,35	57,35	93,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	50,5	50,5	14,5
лекции	18	18	4
практические занятия			
лабораторные работы	32	32	10
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	48,5	48,5	84,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обуча-	0,15	0,15	0,15
ющихся, в т.ч.	0,13	0,13	0,13
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			

Самостоятельная работа при промежуточной аттеста-	8,85	8,85	8,85
ции, в т.ч.	0,03	0,03	0,03
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, кур-	ромож	ромот	ромож
совой проект (работа))	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

	71 71 1					
№ п/п	Раздел дисциплины	Л	C3	П3	ЛР	CP
	очная форма обучения					
1	Раздел 1. Горячая обработка.	7	-	-	18	18,5
2	Раздел 2. Обработка конструкционных материалов резанием.		-	-	18	30
	заочная форма обучения					
1	Раздел 1. Горячая обработка.		-	-	4	32,5
2	Раздел 2. Обработка конструкционных материалов резанием.	2	-	-	6	52

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Горячая обработка металлов.

- 1.1. Способы получения металлов. Производство черных и цветных металлов в России и за рубежом. Производство чугуна. Исходные материалы доменного процесса. Основные физико-химические процессы получения чугуна в доменных печах. Продукция доменного производства. Технико-экономические показатели. Производства стали. Сущность процесса. Устройство и работа кислородного конвертора, мартеновской и электрических печей. Способы разливки стали. Строение стального слитка. Способы повышения чистоты стали: обработка синтетическим шлаком, вакуумирование, электрошлаковый переплав. Прямое восстановление железа. Сущность способов получения меди, алюминия и титана.
- 1.2 Литейное производство. Классификация способов получения отливок. Технологическая схема получения отливки. Модельный комплект. Формовочные материала, их виды, назначение и свойства. Формовка при помощи модели и модельных плит. Литниковая система, ее назначение, принцип устройства и основы расчета. Машинная формовка. Литейные свойства металлов и сплавов: температура плавления и заливки, жидкотекучесть, усадка. Классификация литейных материалов. Способы плавления металлов. Материалы для шихтовки. Заливка металлом форм. Выбивка отливок из форм, обрубков и очистка отливок. Напряжения и деформации в отливках. Особенности технологии изготовления отливок из различных сплавов (чугуна, стали, алюминиевых). Специальные способы литья: в металлические формы, центробежное, под давлением, оболочковое, по выплавляемым моделям. Техника безопасности при работе в литейных цехах.
- 1.3 **Обработка металлов давлением.** Теоретические основы обработки металлов давлением. Упругая и пластическая деформации. Механизм деформации. Виды разрушений. Изменение структуры и свойств при пластической деформации. Холодная и горячая деформация. Явление наклепа. Изменение структуры и свойств при нагреве после наклепа. Рекристаллизационные процессы. Изменение механических свойств. Характери-

стика черных и цветных металлов и сплавов по обрабатываемости давлением. Холодная и горячая обработка металлов давлением. Наклеп и рекристаллизационный отжиг при обработке давлением. Температура рекристаллизации. Понятие о нагреве. Температурный интервал обработки металлов давлением. Явления при нагревании. Нагревательные печи и их устройство. Сущность прокатки. Схема прокатного стана. Рабочие валки и их калибровка. Сортамент проката. Понятие о технологии прокатки бесшовных труб. Понятие о прокатке профилей переменного сечения. Сущность волочения технология волочения .Продукция, выпускаемая волочильными цехами, область ее применения. Сущность прессования. Металлы и сплавы применяемые для прессования. Технология прессования. Прямое и обратное прессование, область ее применения. Общие сведения о свободной ковке. Оборудование для свободной ковки. Технология свободной ковки. Примеры применения свободной ковки. Общие сведения об объемной горячей и холодной штамповке и их применении. Технология штамповки на молотах. Холодная высадка. Сущность процесса листовой штамповки. Технология листовой штамповки (холодной, горячей). Примеры применения горячей и холодной штамповки. Применение обработки давлением в ремонтном производстве. Лазерная и плазменная сварка и наплавка. Материалы для сварки и наплавки. Напыление. Виды и способы восстановления деталей наплавкой и напылением износостойких материалов. Пайка материалов. Сварка пластмасс. Техника безопасности

1.4 Сварка металлов. Работы отечественных и зарубежных ученых в области сварки. Классификация видов сварки. Теоретические основы сварки плавлением. Свариваемость металлов и сплавов. Технологическое и физическое понятие свариваемости. Металлургические, химические и физические явления в материалах при сварке. Напряжения и деформации, вызываемые сваркой, меры их предупреждения и устранения. Классификация сварных соединений. Подготовка кромок для сварных соединений. Дуговая сварка. Электрическая дуга и ее свойства. Условия возникновения электрической дуги. Особенности горения дуги при постоянном и переменном токе. Основные законы переноса металла с электрода в сварочную ванну. Оборудование и приспособления для дуговой сварки. Электроды, их классификация и маркировка. Технология дуговой сварки. Способы дуговой сварки. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Сварка в среде защитных газов. Дуговая сварка. Контактная сварка: стыковая, точечная, роликовая. Газовая сварка. Материалы, применяемые для газовой сварки. Оборудование и приспособления. Сварочное пламя и его характеристика. Технология газовой сварки. Газовая резка. Методы контроля сварного соединения и способы устранения дефектов. Особенности сварки различных материалов. Способы сварки: трением, ультразвуковая, диффузионная в вакууме, электронным лучом и других. Применение сварки в с/х машиностроении и ремонтном производстве. Общая характеристика сварки и наплавки как способов восстановления деталей. Автоматическая дуговая наплавка под флюсом. Сварка и наплавка в среде защитных газов. Вибродуговая наплавка. Лазерная и плазменная сварка и наплавка. Материалы для сварки и наплавки. Напыление. Виды и способы восстановления деталей наплавкой и напылением износостойких материалов. Пайка материалов. Сварка пластмасс. Техника безопасности при сварочных работах. Принципы технологического конструирования сварных и паяных узлов.

Раздел 2. Обработка конструкционных материалов резанием.

- 2.1. Общая характеристика металлорежущих станков. Классификация металлорежущих станков по весу, точности, универсальности, технологическому признаку.
- 2.2. Основные понятия и определения принятые в металлообработке резанием. Элементы токарного проходного резца, его геометрия, влияния углов заточки на процесс резания и качество обработки. Сечение стружки при точении. Влияние чистоты обработанной поверхности (шероховатости) на служебные свойства деталей. Оценка шероховатости обработанной поверхности.

- 2.3. Физические основы процесса резания. Процесс образования стружки при точении. Типы стружек, усадка стружки, наклеп, наростообразование при резании, теплообработка и теплораспределение при резании, уравнение теплового баланса. Виды и формы износа инструмента, стойкость инструмента. Обработки изделий на токарных станках. Силы резания при точении. Скорость резания при точении и зависимость ее от основных факторов резания. Методика назначения режима резания при точении.
- 2.4. Обработка изделий на сверлильных и центровочных станках. Конструкция и геометрия спиральных, центровочных сверл, сверла для глубокого сверления. Особенности процесса резания при сверлении. Устройство и геометрия спиральных зенкеров и машинных разверток. Усилие резания при сверлении, зенкеровании и развертывании. Назначение режима резания при сверлении и зенкеровании.
- 2.5. **Обработка изделий на фрезерных станках.** Методы фрезерования. Настройка УДГ (простое, дифференциальное деление, нарезание винтовых канавок. Назначение и геометрия дисковых цилиндрических, торцовых, концевых и пальцевых фрез. Усилие резания при фрезеровании. Скорость резания при фрезеровании и зависимость ее от основных факторов резания. Методы нарезания зубчатых колес.
- 2.6. Обработка изделия абразивными инструментами. Общая характеристика абразивной обработки и станков третьей группы. Абразивные материалы и область их применения. Зернистость, связка, структура, твердость абразивного инструмента. Маркировка абразивного инструмента. Алмазный и эльборный инструмент, его маркировка. Правка абразивных кругов. Хонингование, суперфиниширование.

4.3. Перечень тем лекций.

Mo	№ п/п Тема лекции		бъём, ч	
			а обучения	
11/11		очная	заочная	
	Раздел 1. Горячая обработка.			
1	Электродуговая сварка металлов.	2 1		
2	Газовая сварка металлов.	2	-	
3	Литейное производство. Технология получения отливок.	2	-	
4	Обработка металлов давлением.	1	1	
Всего	по разделу 1	7	2	
	Раздел 2. Обработка конструкционных материалов рез	анием.		
5	Классификация металлорежущих станков.	2	1	
6	Физические основы процесса резания.	2	1	
7	Обработка изделий на токарном станке.	2	-	
8	Обработка изделий на сверлильном станке. Зенкерование и развертывание.	2 -		
9	Геометрия фрез, методы фрезерования. Усилия и скорость резания при фрезеровании. Методы фрезерования колес, шевингование. Назначение режима резания при фрезеровании.	2	-	
10	1	-		
Всего по разделу 1			2	
Всего по разделу 1 и 2			4	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

		Объё	м, ч			
№ п/п	Тема лабораторной работы	форма об	бучения			
		очная	заочная			
	Раздел 1. Горячая обработка					
1.	Оборудование и материалы для электродуговой сварки	4	1			
2.	Технология электродуговой сварки (техпроцесс)	2	-			
3.	Оборудование для газовой и контактной сварки. Технология сварки.	4	1			
4.	Получение отливок в песчано-глинистых формах. Изготовление стержней	4	1			
5.	Свободная ковка металла.	ковка металла.				
6. Проектирование моделей.		2	-			
Всего	Всего по разделу 1 18 4					
	Раздел 2. Обработка конструкционных материал	юв резанием.				
1.	Токарные резцы	4	2			
2.	Конструкция и настройка сверлильных станков	4	2			
3.	Конструкция и настройка фрезерных станков	4	2			
4.	Конструкция и настройка токарно-винторезных станков	6	-			
Всего по разделу 2			6			
Всего	10 разделу 1 и 2	36	10			

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка студентов к аудиторным занятиям по дисциплине Б1.Б.28 Технология конструкционных материалов заключается в изучении ранее прочитанной лектором лекции по теме занятия и подготовке ответов на вопросы, сформулированные в рабочей тетради. Самостоятельная работа может выполняться в специализированных лабораториях, которые снабжены необходимыми машинами, стендами, учебными пособиями, методическими материалами и специальной литературой. Литературу выдает лаборант кафедры, а консультации проводят преподаватели по заранее составленному графику. Лабораторные работы на кафедре выполняются циклами. Перед каждым циклом студент знакомится с контрольными вопросами. По этим вопросам после окончания цикла проводится контроль. Необходимые методические указания и специальную литературу студенты могут получить в библиотеке университета. Перечень вопросов для самостоятельной работы представлен в рабочей тетради после каждой работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем контрольных работ.

Таблица – Перечень тем контрольных работ

№ п/п	Темы контрольной работы					
	Раздел 1. Горячая обработка.					
1	Электродуговая сварка металлов.					
2	Газовая сварка металлов.					
3	Технология получения отливок.					
4	Обработка металлов давлением.					
	Раздел 2. Обработка конструкционных материалов резанием.					
5	Классификация металлорежущих станков.					
6	Физические основы процесса резания.					
7	Обработка изделий на токарном станке.					
8	Обработка изделий на сверлильном станке.					
9	Зенкерование и развертывание.					
10	Геометрия фрез, методы фрезерования.					
11	Методы фрезерования колес, шевингование.					
12	Обработка изделий абразивными инструментами.					
13	Абразивные материалы и область их применения.					
14	Маркировка абразивного инструмента.					
15	Алмазный и эльборный инструмент.					

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

No	Томо оомостоя		Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоя- тельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	бучения
11/11	тельной работы		очная	заочная
		Раздел 1. Горячая обработка.		
1.	Способы получения черных металлов.	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 103-162 : ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	5
2.	Способы получения цветных металлов.	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 163-203 : ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	5
3.	Электродуговая и газовая сварка металлов.	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 274-329 : ил ISBN 978-5-488-00930-1.	4,5	9
4.	Получение отливок в песчаноглинистых формах.	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 219-251 : ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	8,5
Всего	о по разделу 1	1	13,5	27,5

No	Тема самостоя-		Объём, ч	
Π/Π	тельной работы Учебно-методическое обеспечение		форма очная	обучения заочная
	Разлел 2. О	। бработка конструкционных материалов резани	l .	заочная
1.	Физические основы процесса резания.	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 330-342 : ил ISBN 978-5-488-00930-1.	8	15
2.	Обработка изде- лий на токарном станке	1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 343-350 : ил ISBN 978-5-488-00930-1. 2.Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания для организации проведения лабораторных работ для обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. Г. Козлов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2314 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153849.pdf="" metod="">.</url:http:>	6	5
3.	Обработка изделий на сверлильном станке. Зенкерование и развертывание.	1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 351-358 : ил ISBN 978-5-488-00930-1. 2. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания для организации проведения лабораторных работ для обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. Г. Козлов] — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2314 Кб) — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 — Заглавие с титульного экрана . — Режим доступа: для авторизованных пользователей . — Текстовый файл . — Adobe Acrobat Reader 4.0 . — <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153849.pdf="" metod="">.</url:http:>	4	10
4.	Геометрия фрез, методы фрезерования. Усилия и скорость резания при фрезеровании.	1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 360-363 : ил ISBN 978-5-488-00930-1. 2. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания для организации проведения лабораторных работ для обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортно-	4	10

No	Тема самостоя-		Объ	ём, ч
п/п	тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	форма	бучения
11/11	тельной рассты		очная	заочная
		технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. Г. Козлов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2314 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153849.pdf="" metod="">.</url:http:>		
5.	Обработка изделий абразивными инструментами. Абразивные материалы и область их применения. Зернистость связки, структура, твердость абразивного инструмента.	1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс] : Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М. : Издательство Оникс, 2007 С. 363-368 : ил ISBN 978-5-488-00930-1. 2. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания для организации проведения лабораторных работ для обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. Г. Козлов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2314 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153849.pdf="" metod="">.</url:http:>	3	7
Всего по разделу 2		25	47	
Прочие виды самостоя- тельной деятельности			10	10
	Итого			84,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица – Прочие виды самостоятельной работы студентов

140	таолица ттро тие виды самостоятсявной расоты студентов			
No		Объем, ч		
,	Вид самостоятельной работы	Форма обучения		
п/п		Очная	Заочная	
1	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по	8	2	
1.	лабораторным работам	0	Z	
	Изучение презентационной анимации позво-			
2.	ляющей освоить работу по изучению физиче-	2		
۷.	ских основ процесса резания и обработки из-	2	_	
	делий на токарном станке			
3.	Выполнение контрольной работы	-	8	
Всег	0	10	10	

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Таблица – Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No॒	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объ-
Π/Π	Форма занятия	киткные вмэт	метод	ем, ч
1	Лабораторная	Оборудование и материалы для	Дискуссия, соревно-	2
1	работа	электродуговой сварки	вания	2
2	Лабораторная	Технология электродуговой сварки	Матан проситор	2
2	работа	(техпроцесс)	Метод проектов	2
5	Лабораторная	Свободная ковка металла.	Мозговой штурм,	2
]	работа		Дискуссия	2
6	Лабораторная	Проектирование моделей.	Мотон продстор	2
0	работа		Метод проектов	2
7	Лабораторная	Токарные резцы	Мозговой штурм,	2
/	работа		Дискуссия	2
8	Лабораторная	Конструкция и настройка свер-	Мозговой штурм,	4
0	работа	лильных станков	Дискуссия	4
9	Лабораторная	Конструкция и настройка фрезер-	Мозговой штурм,	4
9	работа	ных станков	Дискуссия	4
10	Лабораторная	Конструкция и настройка токарно-	Мозговой штурм,	4
10	работа	винторезных станков	Дискуссия	4
Всего часов			22	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
1.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Кн. 2: учебник для студентов вузов, обучающихся по агроинженер. специальностям / В. Ф. Карпенков [и др.] - М.: КолосС, 2006 - 311 с.	29
2.	Науменко В. С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / В. С. Науменко, Т. В. Тришина, В. Г. Козлов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 307 с. [ЦИТ 16717] [ПТ]	96
3.	Фетисов Г. П. Материаловедение и технология материалов [электронный ресурс]: Учебник / Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Набережночелнинский ф-л - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 397 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

	o.i.z. Zonominicibnan milepatypa.	
No॒	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в
Π/Π	перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	библиотеке.
	Галимов Э. Р. Материаловедение для транспортного машиностроения	
1.	[Электронный ресурс] / Галимов Э. Р., Тарасенко Л. В., Унчикова М. В.,	ЭИ
	Абдуллин А. Л Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Зубарев Ю. М. Современные инструментальные материалы [Электрон-	
2.	ный ресурс] / Зубарев Ю. М Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 304 с. [ЭИ]	ЭИ
	[ЭБС Лань]	
	Козлов В. Г. Металлорежущее оборудование, инструмент и приспособ-	
	ления: учебное пособие / В. Г. Козлов, Т. В. Тришина, Е. В. Кондрашова;	
3.	Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воро-	3
	нежский государственный аграрный университет, 2015 - 215 с. [ЦИТ	
	11973] [ΠΤ]	
	Некрасов С.С. Обработка материалов резанием: Учеб.пособие для сту-	
4.	дентов вузов по специальности 311300 "Механизация сельского хозяй-	75
	ства" / С.С. Некрасов - М.: Колос, 1997 - 320с.	
	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных мате-	
5.	риалов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направле-	96
<i>J</i> .	нию 110300 "Агроинженерия" / В. А. Оськин [и др.]; под ред. В. А. Ось-	90
	кина, В. Н. Байкаловой - М.: КолосС, 2007 - 319 с.	
	Тришина Т.В. Металлорежущие станки: учебное пособие для студентов	
6.	вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Т.В. Тришина,	155
0.	В.Г. Козлов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государ-	133
	ственный аграрный университет, 2013 - 260 с. [ЦИТ 8500] [ПТ]	

6.1.3. Методические издания.

№	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
	Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: мето-	
	дические указания для организации проведения лабораторных работ для	
	обучающихся по направлению «Эксплуатация транспортно-	
1.	технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и авто-	ЭИ
	мобильное хозяйство» / Воронежский государственный аграрный уни-	
	верситет; [сост. В. Г. Козлов] - Воронеж: Воронежский государствен-	
	ный аграрный университет, 2020 [ПТ]	

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2.	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиз- дат, 1988-
3.	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ

(http://library.vsau.ru/)

(IIIIp.//IIDIaiy.vsau.iu/)		
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		
ЭБС издательства «Про-	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
спект науки»		
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
цифровой ресурс		
«РУКОНТ»		
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
ционные ресурсы	учреждение «Центральная	
ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	научная сельскохозяйствен-	
нал удаленного доступа)	ная библиотека»	
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/
журналов зарубежных	тронно-Информационный	
издательств	Консорциум»	
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
ная библиотека	библиотека	

Порталы заводов

- 1. Минский тракторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.belarus-tractor.com/.
- 2. Ростсельмаш [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Ростов- на-Дону, 2015. Режим доступа: http://www.rostselmash.com.

Агроресурсы

1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – http://www.rosinformagrotech.ru/

Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/

- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 2. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
 - 3. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

Журналы

- 1. Автосервис. http://панор.pф/journals/avtoservis/
- 2. Самоходные машины и механизмы. http://панор.pф/journals/smm/
- 3. Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. http://панор.pф/journals/selhoztehnika/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

No	№ Название		Размеще	ние	
1	Система трехмерного модел	грования Kon	npas 3D	ПК в локальной	сети ВГАУ

Если нет, то делаем запись «Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование
1.	Видеофильм.	Понятие о процессе резания
2.	Видеофильм.	Токарные резцы

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Темы лекций и других видов занятий
1.	Понятие о процессе резания.
2.	Токарные резцы.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по лисциплине

зовательного процесса по	диециилине
	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной учеб-
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	ным планом (в случае реализации об-
тельной работы, с указанием перечня основного	разовательной программы в сетевой
оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	форме дополнительно указывается
пользуемого программного обеспечения	наименование организации, с которой
	заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
онного типа: комплект учебной мебели, демонстраци-	ул. Тимирязева, 13
онное оборудование, учебно-наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	
онного типа: комплект учебной мебели, демонстраци-	*
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, пре-	
зентационное оборудование, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST	
Test	
Лаборатория, учебная аудитория для групповых и	
индивидуальных консультаций, учебная аудитория для	*
текущего контроля и промежуточной аттестации: ком-	
плект учебной мебели, демонстрационное оборудование	

и учебно-наглядные пособия: станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Тимирязева, 13, а.232 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: металлографические микроскопы, прибор для измерения твердости Бриннель, прибор для измерения твердости Роквелл, прибор для измерения твердости Виккерс, комплекты плакатов и фотографий микроструктур

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для 394087, Воронежская область, г. Воронеж, текущего контроля и промежуточной аттестации: ком-ул. Тимирязева, 13, а.110 плект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: электрические печи, установка компрессорная передвижная, установка для наплавки, головка наплавочная, станок балансировочный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД, станок токарный, установка для наплавки в среде защитных газов, установка для наплавки порошковыми проволоками, электрометализатор

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Тимирязева, 19, а.5.1.1 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: токарно-винторезный станок 1К62, токарно-винторезный станок 1А62, токарно-винторезный станок 1А612, токарно-винторезный станок 1Д62, токарно-винторезный станок 1А625Д, токарно-винторезный станок 1А616, вертикально-фрезерный станок 6Н12, горизонтальнорасточной станок 262, поперечно-строгальный станок 736, плоскошлифовальный станок 371, 372, обдирочнозаточной станок, сверлильные станки 2Л53, 2В56, настольный сверлильный станок

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для 394087, Воронежская область, г. Воронеж, текущего контроля и промежуточной аттестации: ком-|ул. Тимирязева, 19, а.5.1.2 плект учебной мебели, лабораторное оборудование: сверла разные

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Тимирязева, 19, а.5.1.6 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: горизонтально-фрезерный станок 6Н81, токано-фрезерный 1И6111П

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Тимирязева, 19, а.5.1.9 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:

печь муфельная СНОЛ, комплект модельного оборудо вания, столы для изготовления литейной формы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Тимирязева, 19, а.5.2.1 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: машина электроконтактная для сварки, сварочный трансформатор ТСД-300, сварочный преобразователь ПСО-500, аппарат сварочный, электроды, маска (средство индивидуальной защиты), баллон ацетиленовый, баллон кислородный, газовая горелка, газовый резак, сварочные шланги, очки, редуктор газовый, редуктор ацетиленовый, присадочная проволока, учебные стенды

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для 394087, Воронежская область, г. Воронеж, текущего контроля и промежуточной аттестации: ком-|ул. Тимирязева, 19, а.5.2.2 плект учебной мебели, лабораторное оборудование: горн кузнечный, молот пневматический МП75, наковальни с набором кузнечных инструментов

Помещение для хранения и профилактического об- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, служивания учебного оборудования: мебель для хране-ул. Мичурина, 1, а.117, 118 ния и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического об- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, служивания учебного оборудования: комплект мебели, ул. Тимирязева, 13, а.224 компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-|ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнодоступа образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Мичурина, 1, а.232а (читальный зал стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением студентов) доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное

обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST
Test

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласо- вание	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Детали машин и основы констру- ирования	Прикладная механика	согласовано
Эксплуатационные материалы	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	согласовано

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Перечень компонентов рабочей программы, требующих корректировки	Вид корректировки
Пухов Е.В., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических	30.08.2017	Нет	нет
Машин		Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	
Пухов Е.В., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических	16.06.2018	Нет	нет
Машин		Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	
Пухов Е.В., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	07.06.2019	Нет Рабочая программа	нет
Stern		актуализирована для 2019-2020 учебного года	
Пухов Е.В., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	29.05.2020	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	п. 6.1
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	24. 05.2021	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет

Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафед- ры и дата	Наименова- ние компо- нента рабочей программы	Перечень изменений	Подпись заведующего кафедрой
1	№010120-12 от 29.05.2020	16-19	п. 6.1	Пухов Е.В., Зав. кафедрой эксплуатации транспорт- ных и техно- логических машин