Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректординистерство СЕЛЬСКОГО XO39 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 27.12.2023 11:06:49

Уникальный программный ключ:

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета
/ И.П. Петрюк /	/ М.А. Иванова /
16 мая 2023 года	22 мая 2023 года
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	МА ДИСЦИПЛИНЫ
МАТЕРИАЛО	ОВЕДЕНИЕ
Направление подготовки 35.03.06 Агроинж	кенерия
Направленность (профиль) <u>Технологическое</u> сельскохозяйствен	
Квалификация выпускника бакалавр	
Форма обучения очная	

1. Цель и задачи дисциплины

Целью и задачами освоения дисциплины (модуля) «Материаловедение» являются развитие у обучающихся способности обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали; формирование системы знаний о современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, знаний о строении и свойствах материалов, методах формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества и их технологических особенностях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.11.01 «Материаловедение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Физика
- Химия
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Детали машин и основы конструирования
- Технология машиностроения
- Станки и инструменты
- Технология ремонта машин

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-1, ОПК-5.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные компетенции	
Универсальные компетен- ции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возмож-

		ных решений задачи
Обл	нции	
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности; методики экспериментальных исследований по испытанию сельскохозяйственной техники.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; решать стандартные задачи в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин; проводить экспериментальные исследования по испытанию сельскохозяйственной техники.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; способами решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин; навыками проведения экспериментальных исследований по испытанию сельскохозяйственной техники.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

		Всего часов:
Ви,	д учебной работы	2 семестр
Контактная работа – всего		57,95
в том числе:		
Лекции (Л)		19
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	38
Консультации (К)		0,95
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Самостоятельная работ	а студента (СРС) (всего)	50,05
в том числе:		
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Другие виды СРС:		
Реферативная работа		-
Подготовка к практичес	ским занятиям	20
	ние учебного материала онным изданиям, Интернет-ресурсам)	24,05
Вид промежуточной	зачет (3)	6*
аттестации	экзамен (Э)	-
Общая трудоемкость /	часов	108/57,95
контактная работа	зач. ед.	3/1,6

^{* -} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Форма теку- щего контро- ля успевае- мости (по не-		
	pα		Л	Пр/ Лаб	К/ КР	СР	всего	делям семе- стра)
1.	2	Механические свойства материалов Кристаллическое строение металлов	2	4		6	12	Тестирование (5)
2.	2	Характеристика металлических сплавов	2	4		6	12	Тестирование (5)
3.	2	Диаграмма состояния железо- углерод Стали Чугуны	4	4		7	15	Тестирование (5), ИДЗ №1(6)
4.	2	Термическая обработка стали	4	8		7	19	Тестирование (12), ИДЗ№2 (11)
5.	2	Химико-термическая обработка стали	2	4		6	12	Тестирование (12),
6.	2	Цветные металлы и сплавы	2	6		6,05	14,05	Тестирование (17), ИДЗ №3 (16)
7.	2	Сплавы с особыми свойствами	2	4		6	12	Тестирование (17)
8.	2	Неметаллические материалы	1	4		6	11	Тестирование (18)
9.	2	Консультации			0,95		0,95	
		итого:	19	38	0,95	50,05	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Механические свойства материалов Кристаллическое строение металлов	Твердость металлов и сплавов.	2
2.	2	Механические свойства материалов Кристаллическое строение металлов	Кристаллическое строение металлов	2
3.	2	Характеристика металлических сплавов	Диаграмма состояния сплавов I рода.	2
4.	2	Характеристика металлических сплавов	Диаграмма состояния сплавов II рода.	2
5.	2	Диаграмма состояния железо- углерод Стали Чугуны	Изучение микроструктур стали	2
6.	2	Диаграмма состояния железо- углерод Стали Чугуны	Изучение микроструктур чугуна	2
7.	2	Термическая обработка стали	Диаграмма изотермического распада аустенита	2
8.	2	Термическая обработка стали	Отжиг стали	2
9.	2	Термическая обработка стали	Закалка стали	2
10.	2	Термическая обработка стали	Изучение прокаливаемости стали	2
11.	2	Химико-термическая обработка стали	Изучение цементации стали	4
12.	2	Цветные металлы и сплавы	Сплавы на основе меди	4
13.	2	Цветные металлы и сплавы	Сплавы на основе алюминия	2
14.	2	Сплавы с особыми свойствами	Антифрикционные сплавы	2
15.	2	Сплавы с особыми свойствами	Коррозийно-стойкие сплавы	2
16.	2	Неметаллические материалы	Резины	2
17.	2	Неметаллические материалы	Плассмассы	2
		итого:		38

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 2 Курсовых проектов (работ) не предусмотрено 5.4. Самостоятельная работа студента

№	№ семе-	Наименование раздела дис-	Виды СРС	Всего
п/п	стра	циплины (модуля)	виды СГС	часов
1. 2		Кристаллическое строение металлов	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным ис-	6
2.		Характеристика металлических сплавов	пытаниям Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным ис-	6
3.		Диаграмма состояния железо- углерод Стали Чугуны	пытаниям Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	7
4.		Термическая обработка стали	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	7
5.		Химико-термическая обработ- ка стали	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	4
6.		Цветные металлы и сплавы	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6,05
7.		Сплавы с особыми свойствами	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6
8.		Неметаллические материалы	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6
Всег	·0:			50,05

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

-	· I CROM	ндуемая литература	
	№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Количество экземпляров
		литературы	onooninanip ob
	1.	Земсков, Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. П. Земсков Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 188 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113910/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3392-6.	Неограничен- ный доступ
	2.	Богодухов, С.И. Материаловедение [Текст] : учебник для вузов / С. И. Богодухов, Е. С. Козик Старый Оскол : ТНТ, 2013 536 с ISBN 978-5-94178-338-0 глад214 : 599-00.	10
3.		Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу "Материаловедение" [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» (бакалавриат и магистратура) / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/47615/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1516-8.	Неограничен- ный доступ
	4.	Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Галимов Э.Р. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/30195/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1527-4.	Неограничен- ный доступ
	5.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по изучению дисциплины для студентов инженерно-технологического фак-та всех направлений подготовки / Курбатов А.Е.; Жукова С.В.; Королев Н.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М215.	Неограничен- ный доступ
	6.	Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 268 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99217/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2810-6.	Неограничен- ный доступ
	7.	Материаловедение. Полимерные конструкционные материалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства, 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 35.03.06 «Агроинженерия» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта машин и технологии металлов; Петрюк И.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2018 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с эк-	Неограничен- ный доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	рана Яз. рус М118.4.	
8.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов 2-е изд., перераб. и доп М.:Высш. шк., 2007 535 с.: ил (Энергетика. Энергетическое машиностроение) ISBN 978-5-06-005817-8: 428-00.	10
9.	Оськин, В.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 1 / В. А. Оськин, В. В. Евсиков М.: КолосС, 2007 447 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0369-2: 558-00.	15
10.	Черепахин, А.А. Технология конструкционных материалов: Обработка резанием [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов М.: Академия, 2008 288 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-4256-5 вин209: 261-00.	10
11.	Лабораторный практикум по технологии конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства, 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 35.03.06 «Агроинженерия» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта машин и технологии металлов; Курбатов А.Е.; Жукова С.В.; Петрюк И.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М117.	Неограничен- ный доступ
12.	Оськин, В.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 1 / В. А. Оськин, В. В. Евсиков М.: КолосС, 2007 447 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0369-2: 558-00.	15
13.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов 2-е изд., перераб. и доп М.:Высш. шк., 2007 535 с.: ил (Энергетика. Энергетическое машиностроение) ISBN 978-5-06-005817-8: 428-00.	10
14.	Материаловедение и технология металлов [Текст] : Учебник для вузов / Фетисов Г.П., ред М. : Высшая школа, 2001 638 с. : ил ISBN 5-06-003616-2 : 86-00.	18
15.	Адаскин, А.М. Материаловедение (металлообработка) [Текст]: Учебник для нач. проф. образования / А. М. Адаскин, В. М. Зуев 2-е изд., стер М.: Академия, 2002 240 с (Профессиональное образование) ISBN 5-7695-0747-0 : 91.	10
16.	Сборник тестовых заданий и инженерных задач [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ананьин А.Д., ред М.: МГАУ, 2005 291 с (УМО вузов по агроинженерному образованию) ISBN 5-86785-147-8: 137-50.	50
	1 80 / 83 - 14 / -8 : 13 / -30.	

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	лов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 2 / Карпенков В.Ф. [и др.] М.: КолосС, 2006 312 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0208-3: 220-00.	
18.	Зорин, Н.Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 164 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90859/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2156-5.	Неограничен- ный доступ
19.	Зубарев, Ю.М. Инструменты из сверхтвердых материалов и их применение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. М. Зубарев, В. Г. Юрьев Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 168 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106875/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3066-6.	Неограниченный доступ
20.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: Учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов М.:Высш. шк., 2004 519 с.: ил ISBN 5-06-004412-2: 156-00.	28
21.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 2 / Карпенков В.Ф. [и др.] М.:КолосС, 2006 312 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0208-3: 220-00.	30
22.	Технология конструкционных материалов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Шатерин М.А., ред СПб. : Политехника, 2005 597 с. : ил (Учебное пособие для вузов) ISBN 5-7325-0734-5 : 372-00.	26
23.	Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / Арзамасов В.Б.; Черепахин А.А., ред М.: Академия, 2007 448 с (Высшее профессиональное образование. Машиностроение) ISBN 978-5-7695-4186-5 вин309: 519-00.	5
24.	Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 268 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99217/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2810-6.	Неограничен- ный доступ
25.	Пухаренко, Ю.В. Механическая обработка конструкционных материалов. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99220/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2641-6.	Неограничен- ный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Памманарамна нраграммнага обозначания	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата вы-
Наименование программного обеспечения	дачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 101 «Материаловедение» металлографические микроскопы МИМ-8М (2 шт.), МИМ-7 (2 шт.); ММР-2Р; твердомеры ТК-2М, ТШ-2М, ТР5014, ТП-7Р-1; стенды, плакаты Станки: 1К62, 2А53, 6Н82, 7Б35, 3Б151, 5Д32; набор металлорежущего инструмента, заточные 3Б634, 3Б632, 3Б652; Celeron/1/80, 1 телевизор	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 101 «Материаловедение» металлографические микроскопы МИМ-8М (2 шт.), МИМ-7 (2 шт.); ММР-2Р; твердомеры ТК-2М, ТШ-2М, ТР5014, ТП-7Р-1; стенды, плакаты; Станки: 1К62, 2А53, 6Н82, 7Б35, 3Б151, 5Д32; набор металлорежущего инструмента, заточные 3Б634, 3Б632, 3Б652. Аудитория 186 «Технология конструкционных материалов» оснащено: печь муфельная, стенд для торцевой закалки, набор оборудования для литья в ПГ формы, стенд для прокатки материалов, стенд для центробежного литья, стенд пластической деформации Аудитория 179 «Лаборатория «Сварка» аппарат сварочный МТП-10х380, ЭПДПУ «Элга-3», компрессор ВУ-3,8; полуавтомат Ф-825М, преобразователь ПСО-300А, станок 1Е61С, станок круглошлифовальный 3А151, станок наплавочный 011-1-10, У653АИТ; установка В/ЧЛ-3678; установка для восстановления крестовин, установка для наплавки клапанов УД209; электродуговой металлизатор ЭМП-1; полуавтомат сварочный ПДГ-251 «Рикон»; мультиплаз -2500	
Учебные аудитории для курсового проектирования и са-	Сварочный гіді -251 «Рикон», мультиплаз -2500 Аудитория 257 «Электронный читальный зал»	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std

мостоятельной работы	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для груп- повых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточ- ной аттестации	Аудитория 257 «Электронный читальный зал» Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 181 Токарные станки 16К20, 1А625, 1М61П, ТВ320; станки сверлильные 2Н125, НС12; станок заточной 3Б634	
	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open Li- cense 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Составитель (и):

Доцент кафедры ремонта и основ проектирования машин

Заведующий кафедрой ремонта и основ проектирования машин