Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.03.7021.14:21:31
Уникальный программный ключ: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета		Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета		
/B.	Н. Кузнецов /	/ М.А. Иванова/		
«10» ноября 2020	года	«11» ноября 2020 года		
РАБО	МАЧТОЧП КАРС	МА ДИСЦИПЛИНЫ		
монтаж, эксплуатац	ИЯ И РЕМОНТ Т	ЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
Направление подготовки	35.03.06 Агроин	женерия		
Направленность (профиль)	<u>Технические сис</u>	стемы в агропромышленном комплексе		
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>			
Форма обучения	за <u>очная</u>			
Срок освоения ОПОП ВО	4 года 7 месяцев			

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования»: приобретение знаний и практических навыков по монтажу, технической эксплуатации, поддержанию и восстановлению работоспособности и ресурса технологического оборудования перерабатывающих производств.

Задачи дисциплины: дать студентам знания по монтажу и технической эксплуатации технологического оборудования, основам надежности и ремонта машин и оборудования, организации работы ремонтной службы предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.03 «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- «Технологические машины и оборудование»;
- «Тракторы и автомобили»;
- «Топливо и смазочные материалы».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- «Технологическая (проектно-технологическая) практика»;
- «Выпускная квалификационная работа».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-2

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
	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, аргументировано 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 возможных решений задачи
Ы	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	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

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; как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как публично представить результаты решения конкретной задачи проекта.

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, аргументировано 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; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.

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; способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; навыками эффективного использования транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения

4. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид	Вид учебной работы		Распределение по семестрам	
		часов	Nº7	Nº8
Контактная рабо	ота (всего)	8,6	2,3	6,3
В том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические зан	ятия (ПЗ), Семинары (С)	2		2
Лабораторные раб	боты (ЛР)	2		2
Консультации		0,6	0,3	0,3
Курсовой	КП			
проект (работа)	KP			
Самостоятельная	работа студента (СРС) (всего)	135,4	33,7	101,7
в том числе:				
Курсовой	КП			
проект (работа)	KP			
Другие виды СРС				
Подготовка к лек	циям	25	5	20
Подготовка к пра	ктическим занятиям	30		30
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)		73,7	28,7	45
Вид	зачет (3)			
промежуточной аттестации	экзамен (Э)	6,7*		6,7
Общая	часов	144/8,6	36/2,3	108/6,3
трудоемкость / контактная работа зач. ед.		4/0,24	1/0,06	3/0,18

^{* -} часы самостоятельной работы используются для подготовки к промежуточной аттестации

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ семес-	Наименование раздела (темы)		ы учебной иостоятель		Формы текущего контроля		
п/п	тра	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	успеваемости
1.		Организация и технология монтажа технологического оборудования. Организация монтажных работ. Оборудование и приспособления для монтажных работ	0,5	-	-	8	8,5	Тс
2.	7	Технология монтажа оборудования сельскохозяйственных предприятий	0,5	-	-	8	8,5	Тс Сб
3.		Наладка и пуск технологического оборудования. Построение сетевых графиков монтажа технологического оборудования	0,5	ı	-	7,7	8,2	Тс Сб
4.		Техническое обслуживание машин. Теоретические основы обслуживания. Неисправности механизмов и причины их возникновения. Надежность машин, показатели надежности.	0,5	-	-	10	10,5	Тс Сб
5.		Комплексная система технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. Плановопредупредительная система ТО машин, обоснование периодичности ТО, шкала периодичности.	0,5	2	-	30	32,5	3ЛР Сб
6.	8	Виды, периодичность и технология проведения периодических технических обслуживаний тракторов, автомобилей, сх. машин и оборудования нефтескладов.	0,5		-	25	25,5	Тс Сб
7.		Технология диагностирования двигателей. Определение мощности двигателей тракторов и автомобилей тормозными и бестормозными методами.	0,5	2	-	26	28,5	Сб 3ПР
8.		Организация технического обслуживания МТП. Определение трудоемкости работ по ТО и состава звена мастеров-наладчиков, построение графика трудоемкости ТО.	0,5	-	-	20,7	21,2	Tc
9		Консультации		-	0,6		0,6	
		ИТОГО:	4	4	0,6	135,4	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	J	pakin icekne n cemniapekne sa	iiiiiiii, naooparopiibie paoorbi	
№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.		Оборудование и приспособления для монтажных работ	Изучение устройства оборудования и приспособлений для монтажных работ	
2.		сельскохозяйственных предприятий.	Гехнология монтажа редукторов, транспортеров, электродвигателей, насосов. Методы выполнения и проверка качества центрирования сборочных единиц. Построение сетевых графиков монтажа технологического оборудования	2
		1	Гехническое обслуживание трактора Т-25 Устройство и эксплуатация передвижных средств	2

MG BC	обслуживания. Неисправности механизмов и причины их возникновения. Надежность машин, показатели надежности.		технического обслуживания	
	итого:			4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

_	N₂	мостоятельная раобта студ		
№ п/п	семе-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Организация и технология монтажа технологического оборудования. Организация монтажных работ. Оборудование и приспособления для монтажных работ	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию	8
2.	7	Технология монтажа оборудования сельскохозяйственных предприятий	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию, собеседованию	8
3.	,	Наладка и пуск технологического оборудования. Построение сетевых графиков монтажа технологического оборудования	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию	7,7
4.		Техническое обслуживание машин. Теоретические основы обслуживания. Неисправности механизмов и причины их возникновения. Надежность машин, показатели надежности.	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к лабораторным работам.	10
		ИТОГО ча	асов в семестре:	33,7
5.		Комплексная система технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. Плановопредупредительная система ТО машин, обоснование периодичности ТО, шкала периодичности.	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к лабораторным работам.	30
6.		Виды, периодичность и технология проведения периодических технических обслуживаний тракторов, автомобилей, сх. машин и оборудования нефтескладов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лабораторным работам.	25
7.	8	Технология диагностирования двигателей. Определение мощности двигателей тракторов и автомобилей тормозными и бестормозными методами.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лабораторным работам.	26
8.		Организация технического обслуживания МТП. Определение трудоемкости	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лабораторным работам.	20,7

работ по ТО и состава звена мастеров-наладчиков, построение графика трудоемкости ТО.	
ИТОГО часов в семестре:	101,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

No			Количество
п/п	Вид издания	Выходные данные	экземпляров
1	2	3	<u> </u>
1		Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт	-
1.	Учебное пособие	технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева 2-е изд., перераб. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2011 160 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2031/требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1216-7.	Неогр. доступ
2	Учебное пособие	Эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования на предприятиях АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Трухачев [и др.] Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2018 192 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103079/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2794-9.	Неогр. доступ
3	Учебное пособие	Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2019 240 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111896/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3279-0.	Неогр. доступ
4	Учебное пособие	Михальченков, А.М. Технология ремонта машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева Санкт-Петербург: Лань, 2020 232 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4323-9 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131019/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный.	Неогр. доступ

6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебник	Драгилев, А.И. Технологическое оборудование предприятий перерабатывающих отраслей АПК [Текст]: Учебник / А. И. Драгилев, В. С. Дроздов Москва: Колос, 2001 352 с.: ил (Учебники и учеб.пособия для студентов образовательных учреждений среднего проф.образования) ISBN 5-10-003645-1: 90-00.	15
2	Учебное пособие для вузов Кошевой, Е.П. Практикум по расчетам технологического оборудования пищевых производств [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. П. Кошевой СПб : ГИОРД, 2005 232 с.: ил ISBN 5-901065-92-1 : 207-00.		
3	Учебное пособие для вузов	Дипломное проектирование по механизации переработки сельскохозяйственной продукции [Текст] : учеб. пособие для вузов / Курочкин А.А., ред Москва : КолосС, 2006 424 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0314-4 : 262-00.	26
4	Учебник для вузов	Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Текст]: учебник для вузов / Батищев А.Н., ред Москва: КолосС, 2007 424 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0352-4: 412-00.	25
5	Учебник для бакалавров	Бондаренко, Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования [Текст] : учебник для бакалавров / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев М. : Академия, 2015 304 с (Высшее	15

		образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-4468-0542-6 K215 : 537-90.	
6	Учебное пособие для вузов	Машины и оборудование в животноводстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / Мирзоянц Ю.А., ред М. : ИНФРА-М, 2018 439 с (Высшее образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-16-013120-7 к118 : 1320-00.	20
7	Учебное пособие	Эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессоров холодильного оборудования: учебное пособие / В. И. Трухачев [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2020 160 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3814-3 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126927/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	Неогр. доступ

6.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

о.э. профессиональные оазы данных и информационные справочные системы					
Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования		
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <u>http://e.lanbook.com</u>	ООО «ЭБС Лань». Договор №01/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г.; Договор № 02/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 03/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 04/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Соглашение о сотрудничестве №115/19 от 04.03.2018 до 20.03.2020г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений		
Научная электронная библиотека <u>http://www.eLibrary.ru</u>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.			
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА			
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.рф</u>	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.14.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала		

6.4. Лицензионное программное обеспечение

	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер	
Наименование программного обеспечения	лицензии, дата выдачи, срок действия)	
	\и заключенном с ним договоре	
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	
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Academic		
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	3AO «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499Node 1 year	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №6 от 09.01.2018, с 04.02.19 до 13.02.20	
Educational Renewal License		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

*	льно-техническое обеспечение дисциплины	
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 197 G3420/4/500, 6 Телевизоров, проектор Benq	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 185 «Специализированная лаборатория ТО МТП»: контрольно-обучающие электрифицированные стенды — 6 шт., трактор K-701,трактор ДТ-75М,трактор МТ3-82, трактор «Теггіоп» серии АТМ 3180,трактор Т-25, передвижная ремонтная мастерская на базе ГА3-52, агрегат ТО на базе ГА3-52, диагностическая установка на базе УА3-452, автомобиль ГА3-66, двигатель ЗМ3-53-11, двигатель СМД-62, электротормозной стенд СТЭУ-40-1000, подъемник ПЛД-3-01 легковых автомобилей, подъемник для автомобилей П-4,5ПГ, прибор для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей «Техно Вектор 5» модификации V5216R PRRC, стенд для контроля электрооборудования СИ-968, комплект для проверки свечей зажигания З-203, стенд КИ-1774 для проверки и регулировки агрегатов гидросистем, тест-система СКО-1 для проверки параметров установки колес автомобилей, тестер-сканер ДСТ-2М для диагностики электронных систем управления двигателем, электронный измеритель мощности дизелей ИМД-Ц, прибор для проверки фар модели ОП, прибор для проверки карбюраторов «Карат-4», Электровулканизатор В 101, пневматический калибратор К-69, мотор-тестер МТ-5 для диагностирования системы питания дизельного двигателя и агрегатов электрооборудования, газоанализатор-дымомер 01СО-СН-Т-Д, комплект приборов для контроля дизельной топливной аппаратуры (стенды для регулировки и проверки форсунок, прибор для	

	контроля плунжерных пар, максиметр, моментоскопы и др.), прибор для проверки пропускной способности жиклеров карбюраторов, комплект мастера-наладчика, комплект приборов и приспособлений для зарядки и ремонта аккумуляторов. Аудитория 276 «Специализированная лаборатория по ТО оборудования нефтехозяйств»: топливораздаточные колонки — 2шт., установка для очистки масла, счётчики жидкости — 2 шт., справочно-информационный стенд по организации нефтехозяйств, индикатор	
	загрязнения жидкости ИЗЖ, индикатор содержания воды в маслах ИВМ-2Д.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 275 Компьютерный класс Intel i3/4/500gb 9 штук	Windows XP, Office 2003, Mathcad 14, Corel, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 275 Компьютерный класс Intel i3/4/500gb 9 штук	Windows XP, Office 2003, Mathcad 14, Corel, Microsoft Open License 64407027,47105956
Помещения для хранения и профилактического обслуживания	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 Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
учебного оборудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования» составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Составитель:

Заведующий кафедрой