

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2022 05:45:14
Уникальный идентификатор:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Инженерный факультет
Кафедра «Технический сервис и общеинженерные дисциплины»

Утверждаю
Декан факультета

Ильин С.Н.

« 28 » июня 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.3.2 «ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА МАШИН»**

Направление подготовки: 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная / заочная

2 курс, 4 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель состоит: в формировании у аспирантов знаний теории надежности и технологий ремонта машин и оборудования по направлению подготовки 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Аспирант должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профилем подготовки и видом научной деятельности: Приобретение теоретических знаний и практических навыков по восстановлению работоспособности машин

В состав задач дисциплины входят:

- исследование и обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем в растениеводстве и животноводстве;
- исследование и анализ эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства;
- исследование и разработка мероприятий по повышению эффективности производства на основе комплексного использования сырья, замены дефицитных материалов, изыскания способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства;
- исследование и разработка методов поддержания и восстановления работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования, изучение теоретических основ современных технологических процессов восстановления деталей, рациональных методов ремонта машин и оборудования.

Результатом освоения дисциплины «Технология ремонта машин» является овладение аспирантами по направлению подготовки 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве следующими видами профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области технологии, механизации, энергетики в сельском, рыбном и лесном хозяйстве;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Технология ремонта машин» находится в вариативной части блока Б1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по дисциплинам бакалавриата и магистратуры

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Технология ремонта машин», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: технический сервис в АПК, эксплуатация машинно-тракторного парка.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре / 2 курс.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ПА)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
Универсальные компетенции		
	УК-5 – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<p>В области знания и понимания (А) Знать: основные представления о социальной и этической ответственности за принятые решения, последовательность действий в стандартных ситуациях</p> <p>В области интеллектуальных навыков (В) Уметь: выделять и систематизировать основные представления о социальной и этической ответственности за принятые решения; критически оценивать принятые решения; избегать автоматического применения стандартных форм и приемов при решении нестандартных задач</p> <p>В области практических умений (С) Владеть: навыками анализа значимости социальной и этической ответственности за принятые решения, подходами к оценке действий в нестандартных ситуациях</p>
	УК-6 – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>В области знания и понимания (А) Знать: способы и методы саморазвития и самообразования</p> <p>В области интеллектуальных навыков (В) Уметь: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности, давать правильную самооценку, выбирать методы и средства развития креативного потенциала</p> <p>В области практических умений (С)</p>

		Владеть: навыками самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд; способностью к самоанализу и самоконтролю, самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности	
Общепрофессиональные компетенции			
	ОПК-3 – готовностью докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы	В области знания и понимания (А) Знать: основные принципы и основные этапы формирования научной работы, ее результатов и аргументированной защиты	
		В области интеллектуальных навыков (В) Уметь: докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы	
		В области практических умений (С) Владеть: навыками активного общения и дискуссии с коллегами при обсуждении результатов работы, формирования новых коллективных подходов в решении профессиональных задач	
		В области знания и понимания (А) Знать: особенности, содержание и технологию преподавания и управления учебным процессом	
		В области интеллектуальных навыков (В) Уметь: проектировать содержание и технологию преподавания, управление учебным процессом	
	ОПК-4 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	В области практических умений (С) Владеть: навыками и технологией преподавания и управления учебным процессом	
Профессиональные компетенции			
		ПК-1 – Способностью использовать физические и математические законы изменения технического состояния машин при разработке и анализе технологических процессов эксплуатации и ремонта машин, восстановления и упрочне-	В области знания и понимания (А) Знать: физические и математические законы изменения технического состояния машин, технологические процессы эксплуатации и ремонта машин, восстановления и упрочнения деталей
	В области интеллектуальных навыков (В)		

	ние деталей	Уметь: оценивать качество технологических эксплуатации и ремонта машин, восстановления и упрочнения деталей с учетом законов изменения технического состояния машин
		В области практических умений (С)
		Владеть: методами и навыками использования физических и математических законов изменения технического состояния машин при разработке и анализе технологических процессов эксплуатации и ремонта машин, восстановление и упрочнение деталей

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр – 4, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Всего часов	семестр 4
Общая трудоемкость (ауд+СРС)	108/3	108/3
Аудиторная работа:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практическое занятие (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа (СРС):	92	92
Зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) по уч. плану	3	3
Форма промежуточной аттестации		Зачет

4.1.2. Заочная форма обучения:

Курс - 2, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Всего часов	курс 2
Общая трудоемкость (ауд+СРС)	108/3	108/3
Аудиторная работа:	8	8

Лекции (Л)	4	4
Практическое занятие (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа (СРС):	100	100
Зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) по уч. плану	3	3
Форма промежуточной аттестации		Зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	самост. работа (СРС)	
1	Производственный процесс ремонта машин и оборудования	4		2	2	23	опрос
2	Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений	4		2	2	23	опрос
3	Ремонт типовых сборочных единиц агрегатов и машин	4		2	2	23	опрос
4	Основы организации ремонта машин и проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий			2	2	23	опрос
ИТОГО				8	8	92	

5.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	курс	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	самост. работа (СРС)	
1	Производственный процесс ремонта машин и оборудования Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений	2		2	2	50	опрос
2	Ремонт типовых сборочных единиц агрегатов и машин Основы организации ремонта машин и проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий	2		2	2	50	опрос
	ИТОГО			4	4	100	

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Лекция

Лекция – одна из организационных форм обучения и один из методов обучения традиционна для высшего образования, где на ее основе формируются курсы по многим предметам учебного процесса. Лекция входит органичной частью в систему учебных занятий и должна быть содержательно увязана с их комплексом, с характером учебной дисциплины, с учебным предметным курсом. Поэтому при подготовке лекций преподаватель должен руководствоваться государственным образовательным стандартом, примерной программой дисциплины (при наличии), действующим учебным планом. Тематика лекций должна по содержанию и объему соответствовать перечисленным документам.

Лекция – экономный по времени способ сообщения слушателям значительного объема информации. Лектор должен постоянно совершенствовать содержание лекции, руководствуясь следующими требованиями:

- целостность, систематичность и доступность изложения материала;
- выделение и акцентирование главных положений;
- логическая связь излагаемого материала с ранее изложенным;
- реализация всех дидактических принципов с учетом этой формы обучения;
- структурно-логическая взаимосвязь излагаемого материала с положениями других дисциплин;
- четкое фиксирование заключительных положений.

Особое место в лекции занимает использование элементов проблемности. Для этого при подготовке к лекции следует подобрать риторические вопросы для обращения к аспирантам, которые оживляют лекцию, создают контакт с аудиторией, привлекают внимание аспирантов к излагаемому материалу и повышают его усвоение.

При подготовке лекций и их чтении надо четко представлять и различать две стороны педагогического процесса – учебную и воспитательную.

Процесс обучения – это процесс воздействия на интеллект аспиранта. Процесс воспитания – процесс воздействия на волю, эмоции, эстетические чувства и мораль аспиранта. Воспитывающее действие педагогического процесса на аспиранта складывается из двух моментов:

- с одной стороны, лектор может развивать интеллект своего слушателя, меняя соответствующим образом метод преподавания материала;

– с другой стороны, педагогический процесс, осуществляемый лектором, в целом сказывается в формировании личности аспиранта и его отношении к данной дисциплине.

Поэтому при чтении лекций надо развивать у аспирантов способность к самостоятельному мышлению, к освоению идей и методов составляющих фундамент дисциплины «Технология ремонта машин».

Практические занятия

Практические занятия должны помочь аспиранту правильно организовать самостоятельную работу, помочь усвоить и закрепить теоретический материал, приобрести навыки в решении задач.

Успешное проведение практических занятий обеспечивается высокой степенью теоретической подготовленности преподавателя и высоким уровнем его педагогического мастерства.

Чтобы подготовить отдельное практическое занятие, преподаватель должен в первую очередь четко сформулировать тему занятия, в соответствии с ней выбрать ту или иную форму его проведения, продумать форму проверки домашнего задания, опроса аспирантов по теоретическому материалу, найти средства стимулирования их работы.

Выбор формы и методов проведения практического занятия диктуется темой текущего занятия. Однако, как бы ни было оно построено, его составными частями является разбор домашнего задания, повторение теоретического материала, решение задач, подведение итогов, задание очередной домашней работы.

Различным сочетанием этих составных частей, воплощением в той или иной форме, и определяется структура практического занятия.

Исключением в смысле построения является первое практическое занятие, где студентам нужно перечислить разделы данного курса, познакомить с предъявляемыми требованиями и с формами отчетности для получения зачета, рекомендовать определенные сборники задач, дать советы для правильной организации самостоятельной работы.

Практическое занятие, даже хорошо построенное, пройдет с оптимальной пользой для аспирантов лишь тогда, когда к нему готовятся и они. Поэтому на таких занятиях реализуется проверка домашнего задания и теоретической подготовленности аспирантов.

Одним из элементов практического занятия является решение задач. При реализации этого элемента следует чередовать и сочетать решение задач аспирантов у доски, самостоятельные работы, разбор задачи и оформление ее на доске самим преподавателем.

Решение задач особенно желательным, т.к. при этом возможен детальный разбор, разъяснение задачи и неоднократное повторение разъяснений, что способствует хорошему усвоению материала. В дальнейшем в основном должна практиковаться аудиторная самостоятельная работа аспирантов.

Для активной творческой работы аспирантов преподавателю следует проводить занятие в темпе, удовлетворяющем большую часть аудитории; установить с ней контакт; стремиться дополнить с помощью задач лекционный материал; рассматривать кроме стандартных нешаблонные приемы решения задач; давать дополнительные задачи студентам, которые справляются с основным заданием быстрее других.

Кроме того, при проведении ПЗ по технологии ремонта машин преподаватель должен помочь аспиранту научиться четко, грамотно и лаконично излагать свои мысли и аккуратно и рационально оформлять свои записи.

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Методика обучения в образовательной организации высшего образования должна быть направлена на то, чтобы научить аспиранта умению самостоятельно приобретать и пополнять знания, оригинально мыслить и принимать самостоятельные решения при консультирующей, направляющей роли преподавателя.

Основными видами СРС являются: изучение отдельных разделов или тем теоретического материала дисциплины по учебной литературе и компьютерным обучающим программам, подготовка к ПЗ, выполнение домашних расчетно-графических заданий, домашних контрольных работ, самоконтроль уровня знаний по учебным дисциплинам.

Задачи, которые реализуются в ходе выполнения СРС:

- интеллектуальное развитие личности и активная познавательная деятельность аспиранта;
- закрепление знаний о современных тенденциях развития науки, техники и производства;
- формирование умений и навыков поиска и обработки необходимой учебно-научной информации; конспектирование и реферирование научной и учебной литературы;
- практическое применение знаний, полученных в процессе аудиторных занятий и необходимых для решения задач по специальности;
- обеспечение оптимального сочетания групповых и индивидуальных видов деятельности аспирантов с учетом подготовленности, интересов и индивидуальных способностей каждого из них.

Рациональная организация СРС является одним из основных резервов повышения качества подготовки специалистов. Она включает планирование объема, содержания, графика выполнения и контроля СРС, а также методическое и материально-техническое обеспечение. Эффективность СРС по дисциплине зависит в значительной степени от качества планирования и организации этой работы на кафедре.

При планировании самостоятельной работы по дисциплине рекомендуется придерживаться следующих основных принципов:

1. Трудоемкость выполнения каждой работы должна быть согласована с часами, выделенными на эту работу на предыдущем этапе.

2. Сложность различных вариантов заданий так же, как и трудоемкость их выполнения, должна быть примерно одинаковой.

3. Задание на самостоятельную работу каждому аспиранту должно быть индивидуальным, т.е. не должно быть двух абсолютно одинаковых вариантов задания.

4. В задании должна быть четко определена задача, стоящая перед аспирантами.

Основными элементами организации СРС является контроль за ходом ее выполнения и осуществление систематической консультации аспирантов.

Эффективная организация СРС возможна только при наличии в достаточном количестве учебников, учебных пособий, методической литературы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;

- описание шкал оценивания;

- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Технология ремонта машин» представлен в **приложении к рабочей программе.**

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

8.1.1. Основная литература:

1. Пискарев А. В. Надежность технологических систем машиноиспользования в растениеводстве: совершенствование методов проектирования и эксплуатации на основе системного подхода [Электронный учебник] / Пискарев А.В. - НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4573.

2. Надежность и ремонт машин : учеб. для вузов / В. В. Курчаткин [и др.] ; под ред. В. В. Курчаткина. - Колос, 2000. - 776 с.

3. Технология ремонта машин : учеб. для вузов / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. - КолосС, 2007. - 488 с.

4. Лебедев А. Т. Технология восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования : лабораторный практикум Ч. I. Технология ремонта основных систем, сборочных единиц, машин, оборудования и деталей [Электронный учебник] / Лебедев А.Т., Петров А.В., Зубрилина Е.М., Землянушнова Н.Ю.. - СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5748.

5. Лебедев А. Т. Ремонт машин : лабораторный практикум Ч. II : Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования [Электронный учебник] / Лебедев А.Т., Петров А.В., Зубрилина Е.М., Шапран Ю.М.. - СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5753.

6. Махутов, Альберт Александрович. Надежность машин [Электронный учебник] / А. А. Махутов. - 2011. - 192 с. Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/231940>.

8.1.2. Дополнительная литература

1. Практикум по ремонту машин : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. - КолосС, 2009. - 327 с.

2. Черныш, Алексей Петрович. Конструкторско-технологическое обеспечение надежности машин агропромышленного комплекса при ремонте путем формирования технологических ремонтных блоков : моногр. / А. П. Черныш ; под науч. ред. Б. И. Когана. - Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК", 2013. - 317 с.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>.

ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://ibooks.ru>.

Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://e.lanbook.com/>.

Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно - библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL: <http://scool-collection.edu.ru>.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: <http://window.edu.ru>.

Znaniium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znaniium.com>.

Антиплагиат [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://www.antiplagiat.ru/index.aspx>.

Интел: <http://www.iteach.ru/Intel®> Обучение для будущего.

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Зубрилина, Е. М. "Основы надежности машин : учеб. пособие для студентов вузов по специальности ""Механизация сельского хозяйства"" [Электронный ресурс] / Е. М. Зубрилина. - Электрон. текстовые дан. - Москва : СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2010. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5746.

2. Апсин, В. П. Специальный курс ремонта автотранспортных средств [Текст] : учеб. пособие / В. П. Апсин, Апсин В. П., Бондаренко Е. В., Пославский А. П., Кеян Е. Г., Сорокин В. В. - Электрон. текстовые дан. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. - 172 с. - Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/192940>

8.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

- Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт);
- Windows XP Professional (операционная система);

- Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF);

- Консультант плюс;

- ГАРАНТ Платформа F1 ЭКСПЕРТ;

- Avast – антивирусная программа.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	ауд. 45 - для проведения лабораторных и практических занятий «Механическое отделение»	Сверлильный станок 2А125, строгальный станок 736, строгальный станок 7Б35, фрезерный станок 6П80Г, 6Н11,676, токарный станок 1А62, токарно-винторезный станок 1А616, токарно-винторезный станок 1716, токарно-револьверный станок 1318, шкаф металлический, шкаф книжный, шкаф инструментальный, верстак слесарный, стеллаж, стол	Лабораторные работы
2.	ауд. 46 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория обработки материалов резанием»	Стол преподавательский, стул, парты, доска меловая, учебно-наглядные пособия.	Лабораторные работы
3.	ауд. 47 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория обработки материалов резанием»	Стол преподавательский, стул, парты, доска меловая, токарный станок 1К62, горизонтально-фрезерный станок 6М80Г, макеты основных механизмов металлорежущих станков, универсальные делительные головки УДГН, стеллаж, шкаф металлический	Лабораторные работы

4.	ауд. 48 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации»	Стол преподавательский, стул, парты, доска меловая, сейф, шкаф книжный, мультимедийная установка, учебно-наглядные пособия.	Лабораторные работы
5.	ауд. 49 - для проведения лабораторных и практических занятий «Шлифовальное отделение»	Круглошлифовальный станок 3153М, плоскошлифовальный станок 3Г71, заточной станок 3К633, заточной станок 3Б633, заточной станок 3Б6328	Лабораторные работы
6.	ауд. 50 - для проведения лабораторных и практических занятий «Слесарное отделение»	Верстак слесарный, пеналы для слесарного инструмента, тисы слесарные, сейф для хранения слесарного инструмента, эстакада для слесарных напильников, тумбочка для слесарного инструмента, сверлильный станок А125, сверлильный станок Н125, настольный сверлильный станок НС-12, стол для преподавателя, разметочная плита, шкаф платяной, антресоль	Лабораторные работы
7.	ауд. 52 - для проведения лабораторных и практических занятий «Слесарное отделение»	Стол преподавательский, стул, парты, скамейки, доска меловая, настольный станок 2М112, сверлильный станок 2Н118, верстак слесарный, тисы слесарные, шкаф платяной, шкаф металлический	Лабораторные работы
8.	ауд. 53 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория материаловедения»	Стол преподавательский, стул, парты, табуретки, доска меловая, микроскоп МИМ-7, микроскоп МИМ-8, лабораторный стол, шкаф книжный	Лабораторные работы
9.	ауд. 54 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория	Стол преподавательский, стул, парты, скамейки, доска меловая, электрические печи СНОЛ, токарный станок ЧПУ, твердомер	Лабораторные работы

	термической обработки»	Бринелль	
10.	ауд. 56 - для проведения лабораторных и практических занятий «Кузнечное отделение»	Горн, молот пневматический ковочный МПР-75, сварочный преобразователь ПСО-300-3	Лабораторные работы
11.	ауд. 58 - для индивидуальных консультаций «Заведующий кафедрой «Технический сервис и общетехнические дисциплины» д.т.н., профессор Бураев М. К.»	Стол преподавательский, стул; шкаф платяной, сейф, компьютер	Индивидуальные консультации
12.	ауд. 156 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория ремонта и испытания дизельной топливной аппаратуры»	Стенд КИ-22205-01-УХЛ 4.2, стенд КИ-3333, универсальный контрольно-испытательный стенд «Лаборатория ремонта и испытания тракторного электрооборудования, прибор КИ-1086, прибор КИ-759, станок токарный 1А62, станок шлифовальный 3А64Д, станок сверлильный настольный, тисы слесарные, тисы станочные, шкаф инструментальный, верстак слесарный	Лабораторные работы
13.	ауд. 157 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория сварочно-наплавочных процессов, ремонта двигателей и гидрооборудования»	Стол ученический, стол преподавательский, стул, скамейка, доска аудиторная, станок расточной 278, станок хонинговальный 3Г833, станок шлифовальный 3А423, стенд для разборки и сборки двигателя, стенд КИ-4815, стенд КИ-45278, пресс гидравлический ПА-413, сварочный выпрямитель ВДУ-506, сварочный выпрямитель ВДУ-505, сварочный выпрямитель ВД-301У3, сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный преобразователь ПСО-500, компрессор воздушный, наплавочная головка	Лабораторные работы

		ОКС-6569+токарный станок, электрометаллизатор ЭМ-6 + токарный станок, стенд У-653, пост сварочный, сварочный полуавтомат БУСП, верстак слесарный, тисы слесарные, стол, скамейки, стул, доска меловая, шкаф инструментальный, шкаф хозяйственный, шкаф для методичек, стеллаж, машина трения МИ-1М, установка «вращающаяся чаша», машина для испытания на усталостную прочность МУИ-6000, машина для испытания на усталостную прочность НУ-943, пескоструйный аппарат, калорифер «Тепломаш» 25 кВт	
14.	ауд. 268 - для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория дефектовки и ремонта деталей двигателей»	Стол ученический, стул, шкаф гардеробный, шкаф книжный, стол преподавателя, доска аудиторная, тумба докладчика, монитор, системный блок, магнитный дефектоскоп ПМД-70, дефектоскоп ЛД-4, станок расточной УРБ-ВП, станок для притирки клапанов М-2, станок для шлифовки клапанов СШК-3, набор фрез, киноустановка «Радуга», мультимедийный проектор, набор слесарного инструмента.	Лабораторные работы
15.	ауд. 132 - для проведения практических занятий «Компьютерный класс»	Стол компьютерный, стол преподавательский, шкаф гардеробный, шкаф книжный, стул, системный блок, монитор	Практические занятия

10. РЕЙТИНГ – ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.3.2 «ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА МАШИН»
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 35.06.04 ТЕХНОЛОГИИ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ, ЛЕСНОМ И РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
НАПРАВЛЕННОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Лекций – 8 часов. Практических занятий – 8 часа. СРС – 92. Зачет.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1. Производственный процесс ремонта машин и оборудования	0 - 10	1 неделя
2. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений	0 - 10	2 неделя
3. Ремонт типовых сборочных единиц агрегатов и машин	0 - 10	3 неделя
4. Основы организации ремонта машин и проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий	0 - 10	4 неделя
Итого	40	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
зачет		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре обучающийся может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если обучающийся набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неудачившим обучающимся предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Программу составил: д.т.н., профессор  М.К. Бураев

Программа одобрена на заседании кафедры «Технический сервис и общетехнические дисциплины» протокол №10 от «26» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор  М.К. Бураев