министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

институт агроинженерии фгбоу во южно-уральский гау

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженернотехнологического факультета
С.Д. Шепелев

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Рабочая программа дисциплины

«РЕГЛАМЕНТ ОБСЛУЖИВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕХОЗЯЙСТВ»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе с углублённой подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения - очная

Челябинск 2017 Рабочая программа дисциплины «Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1172. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль — Технические системы в агробизнесе с углублённой подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы».

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Составитель – кандидат технических наук, доцент Пятаев М.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

«<u>/</u>»_______2017 г. (протокол № _ ट 🖺).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка», доктор технических наук, доцент

Р.М. Латыпов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета

«<u>6</u>» ______ 2017 г. (протокол № <u>5</u>).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности	
компетенций)	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	6
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	10
4.3. Содержание лабораторных занятий	11
4.4. Содержание практических занятий	
4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	13
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	13
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	13
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	15
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	
12. Инновационные формы образовательных технологий	
Приложение № 1 Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведени	RI
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
Лист регистрации изменений	32

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины — формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по проектированию систем технического обслуживания и ремонту оборудования нефтехозяйств, разработке технологических карт на проведение ремонтно-обслуживающих воздействий (РОВ), проведению основных операций технического обслуживания и метрологического контроля топливо - и маслораздаточных колонок, резервуаров.

Задачи дисциплины:

- изучить основную номенклатуры технологического оборудования нефтехозяйства по доставке, хранению и выдаче топливо-смазочных материалов (TCM);
- изучить конструкции, принципы функционирования и основные эксплуатационных показателей оборудования нефтехозяйств;
- изучить содержания системы технического обслуживания, ее нормативные показатели, технологию проведения операций по обслуживанию оборудования нефтехозяйств;
- освоить методики планирования системы технического обслуживания, обоснования численного состава служб и номенклатуры средств обслуживания;
- изучить методики количественного учета нефтепродуктов и метрологии технологического оборудования нефтехозяйств.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые резуль-	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
таты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-5	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
готовность к участию	знать:	уметь: планировать	владеть: методиками	
в проектировании	технологию обеспе-	потребность сельско-	проектирования тех-	
технических средств и	чения ТСМ на сель-	хозяйственного пред-	нологических процес-	
технологических про-	скохозяйственных	приятия в ТСМ -	сов на нефтехозяйст-	
цессов производства,	предприятиях;	(Б1.В.ДВ.8.2-У.1)	вах сельскохозяйст-	
систем электрифика-	операции по количе-		венных процессов -	
ции и автоматизации	ственному учету неф-		(Б1.В.ДВ.8.2-Н.1)	
сельскохозяйственных	тепродуктов на неф-			

объектов	техозяйствах сельско-		
OUBCRIOB	хозяйственных пред-		
	_		
	приятий -		
THE T	(Б1.В.ДВ.8.2-3.1)	0.5	0.5
ПК-7	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
готовность к участию	знать: системы техни-	уметь: планировать	владеть: методиками
в проектировании но-	ческого обслуживания	мероприятия по обес-	расчетов по определе-
вой техники и техно-	и ремонта оборудова-	печению работоспо-	нию трудоемкости
логии	ния нефтехозяйств,	собности технологиче-	РОВ, численности об-
	технологии его об-	ского оборудования	служивающего персо-
	служивания;	нефтехозяйств;	нала, количественного
	нормативы и структу-	планировать меро-	и качественного со-
	ру проведения РОВ	приятия по учету ТСМ	став средств обслужи-
	оборудования нефте-	и метрологическом	вания;
	хозяйств -	контролю технологи-	методиками количе-
	(Б1.В.ДВ.8.2-3.2)	ческого оборудования	ственного учета ТСМ
	· ·	нефтехозяйств -	нефтехозяйствах
	!	(Б1.В.ДВ.8.2-У.2)	сельскохозяйственных
	1		предприятий;
	1		методиками метроло-
	!		гического контроля
	!		технологического
	1		оборудования нефте-
	1		хозяйств -
	1		(Б1.В.ДВ.8.2-Н.2)
ПК- 10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способность исполь-	знать:	уметь:	владеть: техническое
зовать современные	конструкцию обору-	оценивать качество	обеспечение службы
-			
методы монтажа, на-	дования и средств ме-	ТСМ по основным по-	нефтехозяйства;
ладки машин и уста-	ханизации для дос-	казателям, опреде-	методиками оценки
новок, поддержания	тавки, хранения и вы-	ляющих их пригод-	качества ТСМ по ос-
режимов работы элек-	дачи ТСМ;	ность к использова-	новным показателям,
трифицированных и	основные показатели	нию - (Б1.В.ДВ.8.2-	определяющих их
автоматизированных	качества ТСМ, харак-	У.3)	пригодность к ис-
технологических про-	теризующих их при-		пользованию -
цессов, непосредст-	годность для приме-		(Б1.В.ДВ.8.2-Н.3)
венно связанных с	нения - (Б1.В.ДВ.8.2-		
биологическими объ-	3.3)		
ектами			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 (Б1.В.ДВ.8.2) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль — Технические системы в агробизнесе с углублённой подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы».

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ Наименование обеспечивающих (пред- шествующих) и обеспечиваемых (по- следующих) дисциплин, практик Формируемые компе-	генции
Предшествующие дисциплины, практики	
1. Основы проектирования технологий в АПК ПК-5	
2. Основы проектирования технических средств в АПК	
3. Технологическая практика ПК-5	
4. Основы проектирования технологий в АПК ПК-7	
5. Основы проектирования технических средств в АПК	
6. Основы монтажа, эксплуатации и ремонта технических средств	
Последующие дисциплины, практики	
1. Основы проектирования и организация нефтехозяйства	
2. Производственная инфраструктура неф- техозяйства ПК-5	
3. Преддипломная практика ПК-7	

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	72
В том числе:	
Лекции (Л)	36
Практические занятия (ПЗ)	18
Лабораторные занятия (ЛЗ)	18

Самостоятельная работа обучающихся (СР)	81
Контроль	27
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В	том числе	<u> </u>	
			конт	актная			
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Типовые проекты организации нефтехозяйств, нефтескладов и нефтебаз. Технологические процессы, осуществляемые в нефтехозяйствах.	7	2	-	2	3	х
1.2.	Специфические особенности обеспечения ТСМ мобильной техники работающей в сельском хозяйстве. Номенклатура и основные качественные показатели ТСМ, используемых в сельском хозяйстве.	9	4	-	2	3	х
1.3.	Номенклатура, устройство, принципы функционирования, назначение и условия эксплуатации оборудования нефтехозяйств.	9	4	-	2	3	х
1.4.	Влияние технического состояния оборудования на количественные и качественные потери ТСМ, техническое состояние и показатели использования мобильных средств энергетики с.х.	15	4	8	-	3	х
1.5.	Структурное построение системы технического об- служивания, ремонта и метрологической поверки оборудования.	13	4	6	-	3	х
1.6.	Эксплуатация топливо- и	9	2	4	-	3	X

	маслораздаточных колонок.						
1.7.	Эксплуатация резервуаров.	11	6		2	3	X
1.8.	Защита технологических трубопроводов и резервуаров нефтехозяйств от коррозии.	7	2	-	2	3	х
1.9.	Методика расчета программы по ТО и Р оборудования, проектирования специализированных служб.	7	2	-	2	3	X
1.10.	Количественный учет нефтепродуктов в нефтехозяйствах сельскохозяйственных предприятий.	7	2	-	2	3	X
1.11.	Основы проектирования систем обеспечения работоспособности оборудования нефтехозяйств для с.х. предприятий.	9	2	-	2	5	х
1.12.	Меры обеспечения противопожарных мероприятий при проведении ремонтно-обслуживающих воздействий на объектах нефтехозяйств.	9	2	-	2	5	х
1.13.	Курсовой проект	41	_	-	-	41	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Итого	180	36	18	18	81	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Специфические особенности обеспечения ТСМ мобильной техники работающей в сельском хозяйстве.

Номенклатура и основные качественные показатели ТСМ, используемых в сельском хозяйстве.

Типовые проекты организации нефтехозяйств, нефтескладов и нефтебаз. Технологические процессы, осуществляемые в нефтехозяйствах.

Порядок технологических расчетов при проектировании нефтехозяйств сельскохозяйственных предприятий. Типовые проекты. Объекты нефтехозяйств, нефтескладов и нефтебаз и их размещение на территории. Технологические процессы осуществляемые в нефтехозяйствах: процесс транспортировки ТСМ; процесс хранения ТСМ; процесс раздачи ТСМ; процесс заправки ТСМ.

Номенклатура, устройство, принципы функционирования, назначение и условия эксплуатации оборудования нефтехозяйств. Общая характеристика технологического оборудования нефтехозяйств.

Общая характеристика технологического оборудования нефтехозяйств. Технологическая схема нефтебаз. Транспортные средства, используемые для дос-

тавки нефтепродуктов. Резервуары нефтебаз: типы резервуаров; устройство резервуаров; оборудование резервуаров. Продуктовые насосные станции нефтебаз: устройство продуктовых насосных станций; насосы, применяемые в нефтехозяйстве; характеристики насосов нефтехозяйств. Трубопроводы и трубопроводная арматура нефтехозяйств. Сливоналивные устройства. Раздаточные колонки.

Влияние технического состояния оборудования на количественные и качественные потери TCM, техническое состояние и показатели использования мобильных средств энергетики с.х.

Понятие о количественных и качественных потерях нефтепродуктов. Источники потерь нефтепродуктов. Элементы теории потерь нефтепродуктов от испарения в резервуарах. Влияние качества ТСМ на показатели использования мобильных средств энергетики с.х.

Структурное построение системы технического обслуживания, ремонта и метрологической поверки оборудования.

Эксплуатация транспортных средств, используемых для перевозки нефтепродуктов. Эксплуатация резервуаров и резервуарных парков нефтехозяйств: правила эксплуатации резервуаров; зачистка резервуаров; подготовка резервуаров к зиме; контроль за состоянием резервуаров; техническое обслуживание и ремонт резервуаров. Эксплуатация насосов и насосных станций нефтехозяйств. Эксплуатация топливо- и маслораздаточных колонок: подготовка и порядок работы на топливо- и маслораздаточных колонок: техническое обслуживание и ремонт топливо- и маслораздаточных колонок. Метрологическая поверка счетчиков жидкости

Эксплуатация топливо- и маслораздаточных колонок.

Условия эксплуатации и контроль технического состояния раздаточных колонок. Подготовка и порядок работы на раздаточных колонках. Операции регламентного технического обслуживания раздаточных колонок. Метрологические контроль.

Эксплуатация резервуаров.

Ввод резервуаров в эксплуатацию. Технология определение количества горючего в резервуарах. Регламентное техническое обслуживание резервуаров. Технология зачистки и ремонта резервуаров.

Защита технологических трубопроводов и резервуаров нефтехозяйств от коррозии.

Классификация коррозионных процессов. Механизм коррозии металлических сооружений нефтехозяйств. Особенности коррозии резервуаров для нефтепродуктов. Противокоррозионная защита технологических трубопроводов и резервуаров.

Методика расчета программы по ТО и Р оборудования, проектирования специализированных служб.

Данные необходимые для расчета ТО и Р оборудования нефтехозяйств. Методика определения трудоемкости проведения ТО и Р оборудования нефтехозяйств. Определения состава и численности специализированных служб. Материально-техническое обеспечение специализированных служб.

Количественный учет нефтепродуктов в нефтехозяйствах сельскохозяйственных предприятий.

Методы измерения количества нефтепродуктов. Приборы и системы учета нефтепродуктов. Технические средства количественного контроля нефтепродуктов. Отбор проб нефтепродуктов.

Основы проектирования систем обеспечения работоспособности оборудования нефтехозяйств для с.х. предприятий.

Понятие о картах технического обслуживания технологического оборудования нефтехозяйств. Составление карт технического обслуживания технологического оборудования нефтехозяйств. Определение годового объема работ по техническому обслуживанию оборудования нефтехозяйств, проектирование службы обеспечения работоспособности технологического оборудования.

Меры обеспечения противопожарных мероприятий при проведении ремонтно-обслуживающих воздействий на объектах нефтехозяйств.

Причины возникновения пожаров. Взрывоопасные и пожароопасные свойства нефтепродуктов. Токсичные свойства нефтепродуктов. Меры безопасности при эксплуатации оборудования нефтехозяйств. Пожарная безопасность. Защита от молний и статического электричества. Охрана окружающей среды.

4.2. Содержание лекций

No	Со наружница намини	Кол-во,
Π/Π	Содержание лекции	часов
1.	Специфические особенности обеспечения ТСМ мобильной техники работающей в сельском хозяйстве. Номенклатура и основные качественные показатели ТСМ, используемых в сельском хозяйстве.	2
2.	Порядок технологических расчетов при проектировании нефтехозяйств сельскохозяйственных предприятий. Типовые проекты. Объекты нефтехозяйств, нефтескладов и нефтебаз и их размещение на территории. Технологические процессы осуществляемые в нефтехо-зяйствах: процесс транспортировки TCM; процесс хранения TCM; процесс раздачи TCM; процесс заправки TCM.	4
3.	Общая характеристика технологического оборудования нефтехозяйств. Технологическая схема нефтебаз. Транспортные средства, используемые для доставки нефтепродуктов. Резервуары нефтебаз: типы резервуаров; устройство резервуаров; оборудование резервуаров. Продуктовые насосные станции нефтебаз: устройство продуктовых насосных станций; насосы, применяемые в нефтехозяйстве; характеристики насосов нефтехозяйств. Трубопроводы и трубопроводная арматура нефтехозяйств. Сливоналивные устройства. Раздаточные колонки.	4
4.	Понятие о количественных и качественных потерях нефтепродуктов. Источники потерь нефтепродуктов. Элементы теории потерь нефтепродуктов от испарения в резервуарах. Влияние качества ТСМ на показатели использования мобильных средств энергетики с.х.	4
5.	Эксплуатация транспортных средств, используемых для перевозки нефтепродуктов. Эксплуатация резервуаров и резервуарных парков нефтехозяйств: правила эксплуатации резервуаров; зачистка резервуаров; подготовка резервуаров к зиме; контроль за состоянием резервуаров; техническое обслуживание и ремонт резервуаров. Эксплуатация насосов и насосных станций нефтехозяйств. Эксплуатация топливо- и маслораздаточных колонок: подготовка и	4

9.	Данные необходимые для расчета ТО и Р оборудования нефтехозяйств. Методика определения трудоемкости проведения ТО и Р оборудования нефтехозяйств. Определения состава и нисленности специализированных служб	2
	тодика определения трудоемкости проведения то и Р ооорудования нефтехозяйств. Определения состава и численности специализированных служб. Материально-техническое обеспечение специализированных служб.	2
10.	Методы измерения количества нефтепродуктов. Приборы и системы учета	
10.	нефтепродуктов. Технические средства количественного контроля нефтепродуктов. Отбор проб нефтепродуктов.	2
11.	Понятие о картах технического обслуживания технологического оборудования инфитуулария дохумирания инфитуулария инфитуулариа инфитуулариа инфитуулариа инфитуулариа инфитуулариа инфитуула	
	ния нефтехозяйств. Составление карт технического обслуживания технологического оборудования нефтехозяйств. Определение годового объема работ по	2
	техническому обслуживанию оборудования нефтехозяйств, проектирование службы обеспечения работоспособности технологического оборудования.	
12.	Причины возникновения пожаров. Взрывоопасные и пожароопасные свойства	
	нефтепродуктов. Токсичные свойства нефтепродуктов. Меры безопасности	2
	при эксплуатации оборудования нефтехозяйств. Пожарная безопасность.	2
	Защита от молний и статического электричества. Охрана окружающей среды.	
	Итого	36

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1.	Оценка качества ТСМ по показателям, характеризующих их пригодность к использованию	8
2.	Мобильный топливозаправочный модуль МЗТС-1 (конструкция, операции технического обслуживания, метрологическая поверка топливораздаточной колонки)	6
3.	Мобильные средства заправки. Автоцистерны, топливозаправочные агрегата (конструкция, операции технического обслуживания, метрологическая поверка топливораздаточного оборудования)	4
	Итого	18

4.4. Содержание практических занятий

№ Наименование практических заняти	ий Кол-во,
------------------------------------	------------

п/п		часов
1.	Устройство технологического оборудования нефтехозяйств. Операции	5
	ТО и Р технологического оборудования нефтехозяйств.	
2.	Технологическое оборудование для метрологического контроля обору-	5
	дования нефтехозяйств	
3.	Структура ТО и Р технологического оборудования нефтехозяйств	2
4.	Расчет программы ТО и Р технологического оборудования нефтехо-	2
	зяйств	
5.	Расчет потерь нефтепродуктов. Нормирование естественной убыли	2
	нефтепродуктов.	
6.	Проектирование системы обеспечения работоспособности технологи-	2
	ческого оборудования нефтехозяйств	
	Итого	18

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Выполнение курсового проекта	41
Подготовка к лабораторным занятиям и защита лабораторных работ	15
Подготовка к практическим занятиям	10
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	15
Итого	81

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	№ π/π	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
•	1.	Типовые проекты организации нефтебаз. Технологические процессы, осуществляемые в нефтехозяйствах.	5
	2.	Номенклатура, устройство, принцип функционирования, назначение и условия эксплуатации оборудования нефтехозяйств.	5
	3.	Влияние технического состояния оборудования на количественные и качественные потери ТСМ, техническое состояние и показатели использования мобильных средств энергетики с.х.	5
	4.	Структурное построение системы технического обслуживания и ремонта оборудования, основное содержание и технологии проведения ТО. Конструкция и операции технического обслуживания оборудования нефтескладов.	5

5.	Метрология технологического оборудования нефтехозяйств	5
6.	Методика расчета программы по ТО и Р оборудования, проектирования	
	специализированных служб.	3
7.	Основы проектирования систем обеспечения работоспособности обору-	7
	дования нефтехозяйств для с.х. предприятий.	3
8.	Качественные показатели ТСМ	5
10.	Курсовой проект	41
	Итого	81

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы обучающимся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, на инженерно-технологическом факультете и факультете заочного обучения / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 8 с. Библиогр. в конце статей .— 0,2 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/91.pdf
- 2. Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 40 с. : ил., табл. С прил. 0,6 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/116.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

Основная:

1. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167 — Загл. с экрана.

2. Плаксин А. М. Обеспечение работоспособности машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Плаксин А. М.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008.- 216 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/1.pdf.

Дополнительная:

- 1. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42194 Загл. с экрана.
- 2. Плаксин, А. М. Энергетика машинно-тракторных агрегатов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Плаксин ; ЧГАУ .— Челябинск: ЧГАУ, 2005 .— 215 с. Библиогр.: с. 210-211 (35 назв.). Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/emtp/2.pdf
- 3. Окунев, Г. А. Проектирование и организация машиноиспользования в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие / Г. А. Окунев, С. Д. Шепелёв, С. П. Маринин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 136 с. : ил. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/17.pdf

Периодические издания:

«Достижение науки и техники АПК», «Техника и оборудование для села», «Техника в сельском хозяйстве», «Тракторы и сельхозмашины», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Сельский механизатор», «Машинно-технологическая станция - МТС»

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
 - 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Сборник задач по курсу "Эксплуатация машинно-тракторного парка" [Электронный ресурс] / сост. : Плаксин А. М. [и др.] ; ЧГАА .— Челябинск: [РИО ЧГАА], 2011 .— 55 с. Библиогр.: с. 54 (4 назв.). Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/10.pdf
- 2. Пятаев М.В. Расчет норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Челябинск, ЧГАА. 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/23.pdf
- 3. Пятаев М.В. Планирование потребности в нефтепродуктах для сельскохозяйственного предприятия. Челябинск, ЧГАА. 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/20.pdf
- 4. Пятаев М.В. Выбор транспортной автоцистерны и топливозаправочного агрегата для сельскохозяйственного предприятия. Челябинск, ЧГАА. 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/22.pdf
- 5. Наумов Ю.М. Определение загрязнения нефтепродуктов с помощью прибора ИЗЖ (КИ -28067 ГОСНИТИ). Челябинск, ЧГАА. -2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/21.pdf.
- 6. Наумов Ю.М., Зырянов А.П., Пятаев М.В. Определение работоспособности масел с помощью комплекта диагностики КДМП-3тб. Челябинск, ЧГАА. 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/19.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

Учебная лаборатория диагностирования тракторов и автомобилей 101, оснащенная машинами, диагностическим оборудованием и приборами.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования:

- 1. Тракторы: ДТ-75Н, МТЗ-80, МТЗ-82.
- 2. Автомобиль ВАЗ-2107.
- 3. Мобильный топливозаправочный модуль МЗТС.
- 4. Прибор для измерения загрязненности технических жидкостей ИЗЖ.
- 5. Комплект средств для оценки качества масел КДМП-3тб.

12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз	ПЗ
Работа в малых группах	-	+	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе с углублённой подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения - очная

Челябинск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения		
•	ОПОГ		19
2.		атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетен-	2.0
•	ций		20
3.	для ог	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые ценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, ха-	
		оизующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
	ОПОГ	I	22
4.	Метод	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умени	й, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы)	
	форми	прования компетенций	23
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успевае-	
		мости	23
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	23
	4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	24
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточ-	
		ной аттестации	25
	4.2.1.	Зачет	25
	4.2.2.	Экзамен	25
	4.2.3.	Курсовой проект	29

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Контролируемые ре-	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
зультаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-5 готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов	Обучающийся должен знать: технологию обеспечения ТСМ на сельскохозяйственных предприятиях; операции по количественному учету нефтепродуктов на нефтехозяйствах сельскохозяйственных предприятий - (Б1.В.ДВ.8.2-3.1)	Обучающийся должен уметь: планировать потребность сельско-хозяйственного предприятия в ТСМ - (Б1.В.ДВ.8.2-У.1)	Обучающийся должен владеть: методиками проектирования технологических процессов на нефтехозяйствах сельскохозяйственных процессов (Б1.В.ДВ.8.2-Н.1)	
ПК-7 готовность к участию в проектировании новой техники и технологии	Обучающийся должен знать: системы технического обслуживания и ремонта оборудования нефтехозяйств, технологии его обслуживания; нормативы и структуру проведения РОВ оборудования нефтехозяйств - (Б1.В.ДВ.8.2-3.2)	Обучающийся должен уметь: планировать мероприятия по обеспечению работоспособности технологического оборудования нефтехозяйств; планировать мероприятия по учету ТСМ и метрологическом контролю технологического оборудования нефтехозяйств - (Б1.В.ДВ.8.2-У.2)	Обучающийся должен владеть: методиками расчетов по определению трудоемкости РОВ, численности обслуживающего персонала, количественного и качественного состав средств обслуживания; методиками количественного учета ТСМ нефтехозяйствах сельскохозяйственных предприятий; методиками метрологического контроля технологического оборудования нефтехозяйств - (Б1.В.ДВ.8.2-H.2)	
ПК- 10 способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических про-	Обучающийся должен знать: конструкцию оборудования и средств механизации для доставки, хранения и выдачи ТСМ; основные показатели качества ТСМ, характеризующих их при-	Обучающийся должен уметь: оценивать качество ТСМ по основным показателям, определяющих их пригодность к использованию - (Б1.В.ДВ.8.2-У.3)	Обучающийся должен владеть: методиками оценки качества ТСМ по основным показателям, определяющих их пригодность к использованию - (Б1.В.ДВ.8.2-Н.3)	

цессов, непосредст-	годность для приме-
венно связанных с	нения - (Б1.В.ДВ.8.2-
биологическими объ-	3.3)
ектами	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	вень		
Б1.В.ДВ.8.2-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.1	знает техноло-	слабо знает техно-	незначительными	требуемой степе-
	гию обеспечения	логию обеспече-	ошибками и от-	нью полноты и
	ТСМ на сельско-	ния ТСМ на сель-	дельными пробе-	точности знает
	хозяйственных	скохозяйственных	лами знает техно-	технологию обес-
	предприятиях;	предприятиях;	логию обеспече-	печения ТСМ на
	операции по ко-	операции по коли-	ния ТСМ на сель-	сельскохозяйст-
	личественному	чественному учету	скохозяйственных	венных предпри-
	учету нефтепро-	нефтепродуктов на	предприятиях;	ятиях;
	дуктов на нефте-	нефтехозяйствах	операции по коли-	операции по коли-
	хозяйствах сель-	сельскохозяйст-	чественному учету	чественному учету
	скохозяйствен-	венных предпри-	нефтепродуктов на	нефтепродуктов на
	ных предпри-	ятий.	нефтехозяйствах	нефтехозяйствах
	ятий.		сельскохозяйст-	сельскохозяйст-
			венных предпри-	венных предпри-
			ятий.	ятий.
Б1.В.ДВ.8.2-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.2	знает системы	слабо знает систе-	незначительными	требуемой степе-
	технического об-	мы технического	ошибками и от-	нью полноты и
	служивания и	обслуживания и	дельными пробе-	точности знает
	ремонта обору-	ремонта оборудо-	лами знает систе-	системы техниче-
	дования нефте-	вания нефтехо-	мы технического	ского обслужива-
	хозяйств, техно-	зяйств, технологии	обслуживания и	ния и ремонта
	логии его обслу-	его обслуживания;	ремонта оборудо-	оборудования
	живания;	нормативы и	вания нефтехо-	нефтехозяйств,
	нормативы и	структуру прове-	зяйств, технологии	технологии его об-
	структуру про-	дения РОВ обору-	его обслуживания;	служивания;
	ведения РОВ	дования нефтехо-	нормативы и	нормативы и
	оборудования нефтехозяйств	зяйств	структуру проведения РОВ обору-	структуру прове-
	нефтехозяиств		дования нефтехо-	дения РОВ обору-
			зяйств	зяйств
Б1.В.ДВ.8.2-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.3	знает конструк-	слабо знает конст-	незначительными	требуемой степе-
J	цию оборудова-	рукцию оборудо-	ошибками и от-	нью полноты и
	ния и средств	вания и средств	дельными пробе-	точности знает
	механизации для	механизации для	лами знает конст-	конструкцию обо-
	доставки, хране-	доставки, хране-	рукцию оборудо-	рудования и
	ния и выдачи	ния и выдачи	вания и средств	средств механиза-
	тсм;	тсм;	механизации для	ции для доставки,
	основные пока-	основные показа-	доставки, хране-	хранения и выдачи
	затели качества	тели качества	ния и выдачи	ТСМ;
L	Suretin Rancolba	1 Total	п выдат	

	ТСМ, характери-	ТСМ, характери-	TCM;	основные показа-
	зующих их при-	зующих их при-	основные показа-	тели качества
	годность для	годность для при-	тели качества	ТСМ, характери-
	применения	менения	ТСМ, характери-	зующих их при-
	применения	Menonini	зующих их при-	годность для при-
			годность для при-	менения
			менения	Menonini
Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ДВ.8.2-У.1	умеет планиро-	слабо умеет пла-	умеет планировать	умеет планировать
A5.0.2 V.1	вать потребность	нировать потреб-	потребность сель-	потребность сель-
	сельскохозяйст-	ность сельскохо-	скохозяйственного	скохозяйственного
	венного пред-	зяйственного	предприятия в	предприятия в
	приятия в ТСМ	предприятия в	ТСМ с незначи-	TCM
		TCM	тельными затруд-	
			нениями	
Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ДВ.8.2-У.2	умеет планиро-	слабо умеет пла-	умеет планировать	умеет планировать
, ,	вать мероприя-	нировать меро-	мероприятия по	мероприятия по
	тия по обеспече-	приятия по обес-	обеспечению ра-	обеспечению ра-
	нию работоспо-	печению работо-	ботоспособности	ботоспособности
	собности техно-	способности тех-	технологического	технологического
	логического обо-	нологического	оборудования	оборудования
	рудования неф-	оборудования	нефтехозяйств;	нефтехозяйств;
	техозяйств;	нефтехозяйств;	планировать меро-	планировать меро-
	планировать ме-	планировать меро-	приятия по учету	приятия по учету
	роприятия по	приятия по учету	ТСМ и метрологи-	ТСМ и метрологи-
	учету ТСМ и	ТСМ и метрологи-	ческом контролю	ческом контролю
	метрологическом	ческом контролю	технологического	технологического
	контролю техно-	технологического	оборудования	оборудования
	логического обо-	оборудования	нефтехозяйств	нефтехозяйств
	рудования неф-	нефтехозяйств	с незначительны-	
	техозяйств		ми затруднениями	
Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ДВ.8.2-У.3	умеет оценивать	слабо умеет оце-	умеет оценивать	умеет оценивать
	качество ТСМ по	нивать качество	качество ТСМ по	качество ТСМ по
	основным пока-	ТСМ по основным	основным показа-	основным показа-
	зателям, опреде-	показателям, оп-	телям, опреде-	телям, опреде-
	ляющих их при-	ределяющих их	ляющих их при-	ляющих их при-
	годность к ис-	пригодность к ис-	годность к исполь-	годность к исполь-
	пользованию	пользованию	зованию	зованию
			с незначительны-	
E1 D	05	06	ми затруднениями	05
Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
ДВ.8.2-Н.1	владеет методи-	слабо владеет ме-	небольшими за-	свободно владеет
	ками проектиро-	тодиками проек-	труднениями вла-	методиками про-
	вания техноло-	тирования техно-	деет методиками	ектирования тех-
	гических процес-	логических про-	проектирования	нологических про-
	сов на нефтехо-	цессов на нефтехо-	технологических	цессов на нефтехо-
	зяйствах сель-	зяйствах сельско-	процессов на неф-	зяйствах сельско-
	скохозяйствен-	хозяйственных	техозяйствах сель-	хозяйственных
	ных процессов	процессов	скохозяйственных	процессов
			процессов	

Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
ДВ.8.2-Н.2	владеет методи-	слабо владеет ме-	небольшими за-	свободно владеет
75.0.2 11.2	ками расчетов по	тодиками расчетов	труднениями вла-	методиками расче-
	определению	по определению	деет методиками	тов по определе-
	трудоемкости	трудоемкости	расчетов по опре-	нию трудоемкости
	РОВ, численно-	РОВ, численности	делению трудоем-	РОВ, численности
	сти обслужи-	обслуживающего	кости РОВ, чис-	обслуживающего
	вающего персо-	персонала, количе-	ленности обслу-	персонала, количе-
	нала, количест-	ственного и каче-	живающего персо-	ственного и каче-
	венного и каче-	ственного состав	нала, количествен-	ственного состав
	ственного состав	средств обслужи-	ного и качествен-	средств обслужи-
	средств обслу-	вания;	ного состав	вания;
	живания;	методиками коли-	средств обслужи-	методиками коли-
	методиками ко-	чественного учета	вания;	чественного учета
	личественного	ТСМ нефтехозяй-	методиками коли-	ТСМ нефтехозяй-
	учета ТСМ неф-	ствах сельскохо-	чественного учета	ствах сельскохо-
	техозяйствах	зяйственных пред-	ТСМ нефтехозяй-	зяйственных пред-
	сельскохозяйст-	приятий;	ствах сельскохо-	приятий;
	венных предпри-	методиками мет-	зяйственных пред-	методиками мет-
	ятий;	рологического	приятий;	рологического
	методиками мет-	контроля техноло-	методиками мет-	контроля техноло-
	рологического	гического обору-	рологического	гического обору-
	контроля техно-	дования нефтехо-	контроля техноло-	дования нефтехо-
	логического обо-	зяйств	гического обору-	зяйств
	рудования неф-		дования нефтехо-	
	техозяйств		зяйств	
Б1.В.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
ДВ.8.2-Н.3	владеет методи-	слабо владеет ме-	небольшими за-	свободно владеет
	ками оценки ка-	тодиками оценки	труднениями вла-	методиками оцен-
	чества ТСМ по	качества ТСМ по	деет методиками	ки качества ТСМ
	основным пока-	основным показа-	оценки качества	по основным пока-
	зателям, опреде-	телям, опреде-	ТСМ по основным	зателям, опреде-
	ляющих их при-	ляющих их при-	показателям, оп-	ляющих их при-
	годность к ис-	годность к исполь-	ределяющих их	годность к исполь-
	пользованию	зованию	пригодность к ис-	зованию
			пользованию	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

^{1.} Пятаев М.В. Расчет норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Челябинск, ЧГАА. – 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/1.pdf.

^{2.} Пятаев М.В. Планирование потребности в нефтепродуктах для сельско-хозяйственного предприятия. Челябинск, ЧГАА. – 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/1.pdf.

3. Пятаев М.В. Выбор транспортной автоцистерны и топливозаправочно-го агрегата для сельскохозяйственного предприятия. Челябинск, ЧГАА. – 2015. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/1.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Регламент обслуживания и метрологии оборудования нефтехозяйств», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
	ния и восприятия информации, навыки описания основных физи-
	ческих законов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-
1	довательности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании физических законов,
(удовлетворительно)	явлений и процессов, решении задач, исправленные после несколь-
	ких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не мо-
	жет применить теорию в новой ситуации.

Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании физических законов, явлений и процес-
	сов, решении задач, которые не исправлены после нескольких на-
	водящих вопросов.

4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания		
	- изложение материала логично, грамотно;		
Оценка 5	- свободное владение терминологией;		
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на		
(отлично)	контрольные вопросы;		
(отлично)	- умение описывать физические законы, явления и процессы;		
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;		
	- способность решать задачи.		
	- изложение материала логично, грамотно;		
	- свободное владение терминологией;		
Оценка 4	- осознанное применение теоретических знаний для описания физи-		
(хорошо)	ческих законов, явлений и процессов, решения конкретных задач,		
	проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и		
	форма ответа имеют отдельные неточности.		
	- изложение материала неполно, непоследовательно,		
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для опи-		
Оценка 3	сания физических законов, явлений и процессов, решения конкрет-		
(удовлетворительно)	ных задач, проведения и оценивания результатов измерений,		
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;		
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма-		
	териала.		
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки		
	в определении понятий и описании физических законов, явлений и		
Оценка 2	процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оце-		
(неудовлетворительно)	ниваются результаты измерений;		
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются		
	грубые ошибки в изложении.		

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;	

	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать физические законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие
	содержание вопроса или погрешность непринципиального харак-
	тера в ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены
	ошибки в определении понятий и описании физических законов,
Overvier (///o powrowe)	явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не
Оценка «не зачтено»	правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет Зачет не предусмотрен учебным планом

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

Вопросы к экзамену

- 1. Стратегии ремонтно-обслуживающих воздействий технологического оборудования нефтехозяйств;
- 2. Методы учета ТСМ в нефтехозяйствах сельскохозяйственных предприятий;
- 3. Операции проводимые при поверке топливораздаточных колонок;
- 4. Методика составления калибровочной таблицы резервуара;
- 5. Состав комплекса работ по метрологии технологического оборудования нефтехозяйств;
- 6. Периодичность метрологической поверки технологического оборудования нефтехозяйств;
- 7. Технологическое оснащение работ по метрологической поверке технологического оборудования нефтехозяйств;
- 8. Операции технического обслуживания технологического оборудования резервуаров;
- 9. Периодичность технического обслуживания технологического оборудования резервуаров;
- 10. Операции технического обслуживания топливораздаточных колонок;
- 11. Периодичность технического обслуживания топливораздаточных колонок;
- 12. Операции технического обслуживания механизированных заправочных агрегатов;
- 13. Периодичность технического обслуживания механизированных заправочных агрегатов;
- 14. Операции технического обслуживания топливных автоцистерн;
- 15. Периодичность технического обслуживания топливных автоцистерн;
- 16. Операции технического обслуживания автомобильных топливозаправщиков;
- 17. Комплекс технологического оборудования типового нефтесклада сельскохозяйственного предприятия;
- 18. Классификация потерь нефтепродуктов при хранении в резервуарах;
- 19. Поясните этапы жизненного цикла машины.
- 20. Что такое параметр технического состояния?
- 21. Каким образом изменяются параметры технического состояния под влияние внешних факторов?
- 22. Что такое обкатка? Этапы обкатки.
- 23. Место обкатки в вопросах обеспечения работоспособности технических систем.
- 24. Что такое идеализированная кривая износа машины?
- 25. Какие внешние факторы влияют на техническое состояние оборудования нефтехозяйств?
- 26. Что такое абразивный износ?
- 27. Что такое коррозия? Приведите виды коррозии?
- 28. Что такое адгезионный износ?
- 29. Мероприятия по сокращению потерь нефти от испарения;
- 30. Виды и источники потерь нефтепродуктов, методы их сокращения;
- 31. Система технического обслуживания технологического оборудования нефтескладов;

- 32. Комплекс операций при проведении технического обслуживания топливораздаточных колонок;
- 33. Комплекс операций при проведении технического обслуживания резервуарного парка нефтескладов;
- 34. Комплекс операций при проведении технического обслуживания маслораздаточных колонок;
- 35. Методика определение производственного запаса нефтепродуктов. Расчет вместимости резервуарного парка нефтехозяйства;
- 36. Оборудование для хранения топлива и топлива смазочных материалов;
- 37. Оборудование для транспортировки нефтепродуктов:
- 38. Система поддержания в работоспособном состоянии мобильных средств заправки;
- 39. Планово-предупредительная система ремонтов и обслуживания оборудования нефтехозяйства;
- 40. Классификация резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- 41. Технологическое оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- 42. Принципиальные отличия резервуаров для хранения светлых и темных нефтепродуктов;
- 43. Назначение и основные типы подвижных средств заправки;
- 44. Передвижные автозаправочные станции, назначение, состав технологического оборудования;
- 45. Автомобили-топливозаправщики, назначение, состав технологического оборудования;
- 46. Механизированные заправочные агрегаты, назначение, состав технологического оборудования;
- 47. Мероприятия по обеспечению работоспособности передвижных средств заправки;
- 48. Технология зачистки резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- 49. Мероприятия по техническому обслуживанию топливораздаточных колонок;
- 50. Классификация топливораздаточных колонок;
- 51. Понятие надежность технологического оборудования нефтехозяйства;
- 52. Понятие безотказность технологического оборудования нефтехозяйства;
- 53. Понятие работоспособность технологического оборудования нефтехозяйства;
- 54. Понятие долговечность технологического оборудования нефтехозяйства;
- 55. Классификация автозаправочных станций;
- 56. Периодичность поверки счетчиков жидкости раздаточных колонок;
- 57. Технологическое оборудование, применяемое при поверке счетчиков жидкости раздаточных колонок;
- 58. Обозначение топливораздаточных колонок по ГОСТ 9018-89;
- 59. Что обозначает маркировка топливораздаточной колонки 1КЭР-50-0,4-1?
- 60. Технологическое оборудование, применяемое при техническом обслуживании раздаточных колонок;
- 61. Технологическое оборудование, применяемое при техническом обслуживании резервуаров:
- 62. Состав службы по поддержанию оборудования нефтехозяйств в работоспособном состоянии;
- 63. Методика планирования технического обслуживания оборудования нефтехозяств;
- 64. Методы повышения уровня безотказности оборудования нефтехозяйств;
- 65. Виды коррозии резервуаров;
- 66. Методы борьбы с коррозией резервуаров;
- 67. Назначение, общая организация и функции нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
- 68. Функции центрального нефтесклада сельскохозяйственного предприятия;
- 69. Состав службы обеспечения работоспособности технологического оборудования нефтехозяйств;
- 70. Методики обоснования состава службы обеспечения работоспособности технологического оборудования нефтехозяйств.

4.2.3. Курсовой проект

Курсовой проект является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых проектов и работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовой проект выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсового проекта/курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета приложений), а общий объем обязательной графической документации (в листах формата A1) в пределах: а) в курсовых проектах - 3; б) в курсовых работах – 2.

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсового проекта проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсового проекта и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых проектов выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсового проекта.

Перед началом защиты курсовых проектов один из членов комиссии лично получает в деканате ведомость защиты курсового проекта, а после окончания защиты лично сдает ее обратно в деканат факультета.

Установление очередности защиты курсовых проектов обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсового проекта/курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсового проекта/курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсового проекта в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсового проекта ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты курсового проекта запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсового проекта (работы) оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых проектов и выставляются в зачетные книжки в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость за-

щиты курсового проекта, на титульных листах пояснительной записки курсовых проектов и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсового проекта и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсового проекта.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовой проект/курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсового проекта в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкала и критерии оценивания защиты курсового проекта представлены в таблице.

* *	оценивания защиты курсового проекта представлены в таолице.				
Шкала	Критерии оценивания				
	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию.				
	Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложе-				
Оценка 5	ние материала с соответствующими выводами и обоснованными по-				
	ложениями. При защите работы обучающийся правильно и уверен-				
(отлично)	но отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание				
	теоретического материала, способен аргументировать собственные				
	утверждения и выводы.				
	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию.				
	Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую				
	главу. Большинство выводов и предложений аргументировано.				
Оценка 4	Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терми-				
	нов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы				
(хорошо)	обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство во-				
	просов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического				
	материала, но не всегда способен аргументировать собственные ут-				
	верждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся ис-				
	правляет ошибки в ответе.				
	Содержание курсового проекта частично не соответствует заданию.				
	Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется				
	на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней				
Оценка 3	просматривается непоследовательность изложения материала, пред-				
	ставлены недостаточно обоснованные положения. При защите рабо-				
(удовлетворительно)	ты обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое зна-				
	ние вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументиро-				
	ванные ответы на заданные вопросы.				
	Содержание курсового проекта частично не соответствует заданию.				
	Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям,				
	изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет				
Оценка 2	выводов либо они носят декларативный характер. При защите обу-				
(неудовлетворительно)					
	чающийся демонстрирует слабое понимание представленного мате-				
	риала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает				
	существенные ошибки.				

Примерная тематика курсовых проектов

- 1. Обоснование состава службы обеспечения работоспособности технологического оборудование нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
- 2. Планирование ремонтно-обслуживающих воздействий для технологического оборудование нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
- 3. Планирование ремонтно-обслуживающих воздействий для резервуарного парка нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
- 4. Планирование ремонтно-обслуживающих воздействий для мобильных средств заправки нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
 - 5. Планирование потребности сельскохозяйственного предприятия в ТСМ;
- 6. Обоснование методов обеспечения работоспособности технологического оборудование нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия;
- 7. Проектирование технологического процесса обеспечения ТСМ мобильных агрегатов, работающих на значительном удалении от стационарных постов заправки.
- 8. Планирование мероприятий по метрологической поверке технологического оборудования нефтехозяйств.
 - 9. Проектирование службы контроля качества ТСМ нефтехозяйства.
- 10. Планирование мероприятий по борьбе с потерями ТСМ на нефтескладах сельскохозяйственных предприятий.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		ІСТОВ			Расшифровка	Дата внесе-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	ния измене- ния