МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт <u>ИСиЭ</u>
Кафедра М иТС в АПК

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

" 29 " февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

" 29 " марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ΦΓΟС ΒΟ

поспециальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (шифр – название)

Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса

Kypc5	_
Семестры	9
Форма обучения	очная
Квалификания	Спешиалист

Составители: Терских С.А. старший препода	ватель			
(,,,,,	« <u>26</u> »	01	_ 2024	г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС В мерной учебной программы	8О № 935 от 1	11.08.2	020и п	ри-
Программа обсуждена на заседании кафедј «_ <u>26</u> _» <u>01</u> 2024 г.	ры протоко.	л №	_5_	ОТ
Зав. кафедрой Семенов А.В., к.т.н., доцент				

«<u>26</u>»<u>01</u> 2024 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией инсти	гута инженерных систем
<u>и энергетики</u> протокол № <u>5</u> « <u>31</u> » <u>января</u> 2024г.	
Председатель методической комиссии	
	« <u>31</u> » <u>января</u> 2024г.
n v 1 v	
Заведующий выпускающей кафедрой	
	«31» января 2024г.
	« <u>У1</u> " <u>инвари</u> 2024г.

Оглавление
Аннотация
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-
ГРАММЫ5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕ-
ЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-
НОЙ ПРОГРАММЫ6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины
4.2. Содержание модулей дисциплины
4.3. Лекционные занятия
4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
4.5 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ10
4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ
4.6.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподго-
товки к текущему контролю знаний
4.6.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-
графические работы
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-
графические работы
графические работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-
НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет» (далее – сеть «Интернет»)
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕН-
НЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
возможностями здоровья
Изменения

Аннотация

Дисциплина «Проектирование ремонтных предприятий» входит в блок Б1.В.ДВ.03 специальности23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Механизация и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника, а именно:

ПК-2 — способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации;

 Π К-6 — способен формировать стратегию развития технологии изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов и мехатронных систем автомобиля.

Содержание дисциплины охватывает курс вопросов, связанных с проектированием и совершенствованием ремонтно-обслуживающей базы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельную работу, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы. Программой дисциплины предусмотрены лекции (12 часов), лабораторные занятия(26 часов), практические занятия (12 часов) и 58 часов самостоятельной работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование ремонтных предприятий» входит в блок Б1.В.ДВ.03, специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Проектирование ремонтных предприятий» являются математика, физика, теоретическая механика, сопротивление материалов, теория машин и механизмов, детали машин и основы конструирования, теплотехника, гидравлика, тракторы и автомобили.

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

Целью дисциплины «Проектирование ремонтных предприятий» является освоение студентами теоретических и практических знаний необходимых для проектирования предприятия, технико-экономическое обоснование и задание на проектирование.

Задачи дисциплины:

- научить студентов обоснованию производственной программы ремонтного предприятия;
- научить студентовпроектированию объектов технического сервиса АПК;
- научить студентов проектированию производственных зон и вспомогательных подразделений;
- научить студентов основам проектирования строительной части, особенностей проектирования станций технического обслуживания, топливозаправочных комплексов;
 - научить студентов технико-экономической оценки проектных решений.

Таблица 1

Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине

	tepe temb instantipy enibix	эсзультатовобу чения по дисциплине		
Код	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов		
компе-		обучения по дисциплине		
тенции				
	Способен управлять про- изводственной деятельно- стью в области техниче- ского обслуживания, ре- монта и эксплуатации	Знать: руководящие и нормативные документы по проектированию и реконструкции предприятий технического сервиса агропромышленного комплекса; передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования, реконструкции и переоснащения предприятий технического сервиса и их подразделений; общие положения по расчету и размещению объектов ремонтно-обслуживающей базы АПК; основы проектирования реконструкции, переспециализации, расширения и технического перевооружения объектов технического сервиса АПК и их подразделений. Уметь: обосновывать состав ремонтно-обслуживающего предприятия или подразделения и рассчитывать его основные параметры; производить расчет численности работающих, количества рабочих мест и выбирать необходимое технологическое оборудование; разрабатывать компоновочный план про-		
		изводственного корпуса и технологические планиров-		
		ки его участков (цехов).		
		Владеть: навыками проектирования основных произ-		
		водственных и непроизводственных подразделений		

		предприятий технического сервиса.
ПК-6	Способен формировать	Знать: концепцию развития ремонтно-
	стратегию развития техно-	обслуживающей базы АПК;основы проектирования
	логии изготовления, ре-	строительной части производственных зда-
	монта и технического об-	ний;порядок оформления и сдачи проектной докумен-
	служивания узлов, агрега-	тации;методы определения эффективности капиталь-
	тов и мехатронных систем	ных вложений в новое строительство, реконструкцию
	автомобиля	и техническое перевооружение предприятий техниче-
	!	ского сервиса и их подразделений.
	!	Уметь: разрабатывать генеральный план предпри-
	!	ятия;разрабатывать мероприятия по охране труда и
	!	окружающей среды, пожарной безопасности, произ-
	!	водственной эстетике, функционированию объектов
	!	технического сервиса в чрезвычайных ситуаци-
	!	ях;рассчитывать потребность проектируемого пред-
	!	приятия в энергоресурсах.
		Владеть:навыками порядка разработки и содержания
		проекта.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы		час.	по семестрам №9
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108
Контактная работа		50	50
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		12	12
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		12	12
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		26	26
Самостоятельная работа (СРС)		58	58
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
самостоятельное изучение тем и разделов			
контрольные работы			
реферат			
самоподготовка к текущему контролю знаний			
подготовка к зачету			
др. виды			
Подготовка и сдача экзамена			
Вид контроля:			Зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа			Внеаудитор- ная работа (СРС)	
единиц дисциплины		Л	П3	ЛЗ		
Модуль 1.Основные положения по ор-						
ганизации ремонта технических	42	6	6	10	20	
средств						
Модульная единица 1. Принципы ор-		_				
ганизации ремонта технических	16	2		4	10	
средств						
Модульная единица 2.Определение						
объемов работ по ремонту и ТО техни-	26	4	6	6	10	
ческих средств						
Модуль 2. Проектирование ремонтных	66	6	6	16	38	
предприятий	00	U	U	10	30	
Модульная единица 1.Общие поло-						
жения и порядок проектирование ре-	26	2		6	18	
монтно-обслуживающих баз						
Модульная единица 2.Расчет основ-						
ных параметров ремонтного предпри-	40	4	6	10	20	
ятия						
ИТОГО	108	12	12	26	58	

4.2 Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1.Основные положения по организации ремонта технических средств. В данном модуле рассматриваются принципы организации ремонта, признания приоритета сельского товаропроизводителя на его интересы и его эффективную производственную деятельность, ремонт организуют с учетом региональных особенностей их использования, обеспечение экономической заинтересованности в ремонте машин всех участников, плановопредупредительная система ТО и ремонта технических средств, основы расчета объемов работ по ремонту и ТО технических средств.

МОДУЛЬ 2. Проектирование ремонтных предприятий. В данном модуле рассматриваются исходные материалы к проектированию, технико-экономическое обоснование, составление производственной программы, методы расчета числа рабочих мест, производственных рабочих, оборудование и производственных площадей, технологическая планировка оборудования и производственных подразделений.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основны ческих средств	е положения по организации ремонта техни-	Тестирова- ние	6
	Модульная единица 1.Принципы организации ремонта технических средств	Лекция № 1.Основные направления совершенствования ремонтно-обслуживающей базы. Концепции развития ремонтных предприятий в условиях рыночных отношений Интерактивное занятие — видеолекция.	Тестирова- ние	2
	Модульная единица 2.Определение	Лекция № 2. Обоснование целесообразности создания или реконструкции ремонтных предприятий	Тестирова- ние	2
	объемов работ по ремонту и ТО технических средств	Лекция № 3. Методы расчета объема работ. Методы и формы организации ремонтных предприятий.	Тестирова- ние	2
2.	Модуль 2. Проекти	рование ремонтных предприятий	Тестирова- ние	6
	Модульная единица 1.Общие положения и порядок проектирование ремонтнообслуживающих баз	Лекция № 4. Понятие о новом строительстве, реконструкции, техническом перевооружении объектов ремонтных предприятий. Интерактивное занятие — видеолекция.	Тестирова- ние	2
	Модульная единица 2.Расчет основных парамет-	Лекция № 5. Основные параметры производственного процесса сервисных предприятий.	Тестирова- ние	2
	ров ремонтного предприятия	Лекция № 6. Разработка компоновочного плана ремонтного предприятия. Интерактивное занятие – видеолекция.	Тестирова- ние	2

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Солержание практических занятий и контрольных мероприятий

	содержание практи теских запитии и контрольных мероприятии						
№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов			
1	Модуль 1. Основные по- технических средств	ложения по организации ремонта	Защита отчета	6			

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое 2 Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица	Практическое занятие № 1. Опре-		2
	2.Определение объе-	деление годовой программы ТО и	Защита отчета	
	мов работ по ремонту	ремонта машин		
	и ТО технических	Практическое занятие № 2. Расчет		2
	средств	годового объема ремонтно-	Защита отчета	
		обслуживающих работ		
		Практическое занятие № 3. Опре-		2
		деление дополнительных видов	Защита отчета	
		работ		
2	Модуль 2. Проектирование ремонтных предприятий		Защита отчета	6
	Модульная единица	Практическое занятие № 4. Со-		2
	2.Расчет основных па-	ставление производственной про-	Защита отчета	
	раметров ремонтного	граммы и распределение трудоем-	Защита отчета	
	предприятия	кости по видам работ		
		Практическое занятие № 5.Выбор		2
		типового проекта ремонтного	Защита отчета	
		предприятия		
		Практическое занятие №		2
		6.Определение основных парамет-	Защита отчета	
		ров производственного процесса		
	ИТОГО			12

4.5. Лабораторные занятия

Таблица 6

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модуль 1. Основные технических средств	тестирование	10	
	Модульная едини-	Лабораторная работа № 1. Построение	защита	4
	ца 1.Принципы ор-	графика загрузки ремонтного пред-	отчета	
	ганизации ремонта	приятия		
	технических средств			
	Модульная едини-	Лабораторная работа №	защита	6
	ца 2.Определение	2. Определение цикла производства.	отчета	
	объемов работ по			
	ремонту и ТО тех-			
	нических средств			
2	Модуль 2. Проектиро	вание ремонтных предприятий	тестирование	16
	Модульная едини-	Лабораторная работа № 2. Разработка	защита	6
	ца 1.Общие поло-	генерального плана ремонтного пред-	отчета	

 $^{^{3}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

_

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	жения и порядок	приятия		
	проектирование ре-			
	монтно-			
	обслуживающих баз			
	Модульная едини-	Лабораторная работа № 3. Определе-	защита	4
	ца 2.Расчет основ-	ние числа рабочих мест, производст-	отчета	
	ных параметров ре-	венных рабочих, оборудования		
	монтного предпри-	Лабораторная работа №	защита	6
	ятия	4.Технологическая планировка обору-	отчета	
		дования и производственных подраз-		
		делений		

4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Большая часть СРС по данной дисциплине проводится в виде подготовки теоретического материала по вопросам, представленным в таблице 7. Также рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodleдля самостоятельной работы (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2489).
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа по модульным единицам в библиотеке, в компьютерном классе и в домашних условиях.

4.6.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 7 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
- 11	дульной единицы		часов
	Молуль 1 Основн	самостоятельного изучения ые положения по организации ремонта технических	
	средств	ые положения по организации ремонта технических	20
1	Модульная еди-	1. Типы ремонтных предприятий и подразделений	
	ница 1. Принципы	АПК, их назначение.	2
	организации ре-	2. Концепции развития ремонтно-обслуживающей ба-	
	монта технических	зы АПК в условиях рыночных отношений.	2
	средств	3. Основные принципы организации производственно-	
	ор одота	го процесса.	2
		4. Методы организации ремонта.	2
		5. Понятие о новом строительстве, реконструкции,	
		техническом перевооружении объектов технического	2
		сервиса АПК.	2
2	Модульная еди-	6. Исходные данные для формирования ремонтных	
2	ница 2. Определе-	предприятий.	2
	ние объемов работ	7. Особенности планово-предупредительной системы	
	по ремонту и ТО	ТО и ремонта машин и оборудования.	2
	технических	8. Обоснование производственной программы ремонт-	
	средств	ного предприятия.	2
	ередеть	9. Методы оптимизации места размещения ремонтно-	
		обслуживающих предприятий и их подразделений	2
		10. Обоснование производственной программы ре-	
		монтного предприятия.	2
	Молуль 2. Проектир	ование ремонтных предприятий	38
1	Модульная еди-	11. Общие сведения и содержание технологического	
1	ница 1.Общие по-	проектирования.	2
	ложения и порядок	12. Выбор и обоснование технологического процесса	
	проектирование	ремонта изделий. Типовые схемы производственных	2
	ремонтно-	процессов	2
	обслуживающих	13. Обоснование режимов работы предприятия и опре-	
	баз	деление фондов времени	2
		14. Категории работающих на предприятии. Методы	
		расчета численности персонала предприятия. Состав-	2
		ление штатного расписания	_
		15. Виды оборудования, используемого на объектах	
			2
		1	
			2
		1	
		Расчет поточных линий. Подбор и составление ведо-	2
		мости оборудования	
		18. Схемы расположения и нормы расстояния между	
		элементами зданий, оборудованием и рабочими мес-	2
		технического сервиса АПК, его назначение. 16. Методы расчета количества оборудования и рабочих мест. 17. Расчет и подбор технологического оборудования. Оптимизация типоразмерных рядов оборудования.	2

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		тами.	
		19. Схемы расположения и нормы ширины проездов,	2
		проходов и т.д.	2
2	Модульная еди-	20. Исходные данные для проектирования строитель-	2
	ница 2.Расчет ос-	ной части. Содержание строительного паспорта.	2
	новных параметров	21. Выбор площадки для строительства объектов тех-	2
	ремонтного пред-	нического сервиса в АПК	2
	приятия	22. Роль реконструкции и технического перевооруже-	
		ния в повышении эффективности ремонтно-	2
		обслуживающего производства	
		23. Обоснование целесообразности реконструкции,	
		расширения или технического перевооружения ре-	2
		монтно-обслуживающих предприятий.	
		24. Порядок обследования предприятий, подлежащих	
		реконструкции. Анализ использования площадей и	2
		оборудования объектов технического сервиса АПК	
		25. Особенности технологических процессов, органи-	
		зации производства на различных видах станций тех-	2
		нического обслуживания и учет их в проектах	
		26. Методика расчета грузопотоков сервисного пред-	2
		приятия. Построение графиков грузопотоков	2
		27. Виды энергии, потребляемой на ремонтно-	
		обслуживающих предприятиях и в подразделениях	2
		сервисных предприятий	
		28. Определение потребности энергоресурсов для сер-	
		висного предприятия. Принципы расчета энергозатрат	2
		на освещение, отопление, вентиляцию и др.	
		29. Понятие о генеральном плане. Основные принципы	2
		и требования к разработке генерального плана.	<u></u>
	ВСЕГО		58

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 9 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек ции	лз	ПЗ	CPC	Вид кон- троля
ПК-2 — способен управлять про- изводственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации.	1-6	1-4	1-6	1-29	Защита отчета по ПЗ, ЛЗ; Зачет
ПК-6 — способен формировать стратегию развития технологии изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов и мехатронных систем автомобиля.	1-6	1-4	1-6	1-29	Защита отчета по ПЗ, ЛЗ; Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 10)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений http://www.rostest.ru/GosreestrSI.php.
 - 2. Программное средство «OXTA 01» http://www.comita.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
- 2. Справочная правовая система «Консультант+» (договор сотрудничества от 2019 года).
- 3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
 - 1. 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Механизация и технический сервис в АПК Направление подготовки (специальность)23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Дисциплина Проектирование ремонтных предприятий

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основная литер	атура						
Лекции,	Практикум по	Под ред.	КолосС	2003	+		+		6	30
лаб.раб., СРС	ремонту машин	Пучина Е.А.								
Лекции,	Надёжность и	Под ред.	Колос	2000	+		+		6	61
лаб.раб., СРС	ремонт машин	Курчаткина В.В.								
Лекции,	Техническое об-	Под редакцией В.И.	ГОСНИТИ,	2002	+		+		6	30
лаб.раб., СРС	служивание и	Черноиванова	ЧГАУ							
	ремонт машин в									
	сельском хозяй-									
	стве									
			Дополнительная л	итература						
Лекции,	Организация ре-	М.И. Юдин, Н.И.	Краснодар,	2002	+		+		6	3
лаб.раб., СРС	монтно-	Стукопин, О.Г.	КГАУ							
	обслуживающе-	Ширай								
	го производства									
	в сельском хо-									
	зяйстве									

Директор научной библиотеки _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

- <u>7.1 Текущий контроль</u> знаний студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах: выполнение практических, лабораторных работ; защита отчетов.
- 7.2 Промежуточная аттестация знаний по дисциплине зачетпроводится итоговым тестированием. Для получения оценки зачтено необходимо набрать не менее 60 баллов. Сдача текущих задолженностей и отработка пропущенных занятий осуществляется в установленные преподавателем сроки с использованием показателей рейтинг-плана.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 9 семестр Лабораторные, Баллы Посещение Баллы практические лекций работы **№** 1 0...2 **№** 1 0...6 0...2 **№** 2 **№** 2 0...6 № 3 0...2 **№** 3 0...6

№ 4

№ 5

№ 6

Промежуточный

контроль Зачёт 0...6

0...6

0...6

0...6

0...60

0...2

0...2

0...2

No 4

№ 5

№ 6

Детальное описание критериев выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации представлено в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

При возникновении текущих задолженностей студент может выполнить практическую, лабораторную работу, набрав количество баллов в соответствии с рейтинг-планом дисциплины в дистанционной форме на платформе LMSMoodle (https://e.kgau.ru/). При этом критерии оценки не меняются, однаконеобходимо учитывать временные интервалы, установленные в настройках электронного учебного курса.

Любой вид занятий по дисциплине «Проектирование ремонтных предприятий» может быть отработан студентом с другой группой (по согласованию с ведущим преподавателем), но не в ущерб рабочему времени и другим дисциплинам ОПОП.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за- нятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
Лекции	ауд. 4 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшер-усилитель AMIS 250 6-канальный.	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
Лаб.	ауд. 13 - лаборатория дефектации и ремонта деталей машин	парты, доска, алмазно-расточной станок 2H78, хонинговальный станок 3Г833, токарно-винторезный станок 1M93, стенд для проверки автотракторного электрооборудования КИ968, стенд для притирки клапанов ОПР1483	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия.
СРС	Ауд 30 — аудитория для самостоятельной работы	Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 штвыход в Internet.	Электронные издания

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

Теоретическую часть дисциплины можно изучать как в виде традиционных лекционных занятий, так и дистанционно на платформе LMSMoodle (https://e.kgau.ru/)дисциплины «Проектирование ремонтных предприятий», созданный на кафедре «Механизация и технический сервис в АПК». Этот комплекс рекомендуется использовать студентам при организации самостоятельной работы.

При изучении дисциплины «Проектирование ремонтных предприятий» необходимо сформировать у студентов представления о проектировании основных производственных и непроизводственных подразделений предприятий технического сервиса.

Обучающиеся должны освоить теоретические знания и практические навыков по основам проектирования и реконструкции предприятий технического сервиса АПК. Подготовить будущего специалиста компетентным в решении инженерных задач, возникающих при организации устранения отказов и ремонте сельскохозяйственной техники.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписанииучебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание вуказанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья можетбыть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группахили в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся изчисла инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	•в печатной форме;
	•в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-
	том;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательногоаппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работойподразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебнаяработа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала иуглубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы,и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предметуявляются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения иустановлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу ј	разработал:			
Герских С.А.	ст. преподаватель	·		
			(под	цпись)