Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 25.09.2024 11:06:55 Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной и воспитательной

работе молодежной политике

ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,

Махаева Н.Ю.

«0 b июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСПИПЛИНЫ

Б1.В.01.02 Проектирование предприятий технического сервиса

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	канио
Год начала подготовки	2024
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	«Технический сервис»
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/ 4
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой /КП / экзамен

Ярославль, 2024 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Проектирование предприятий технического сервиса» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. № 813, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 №83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный № 34134) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Фрганизация обслуживания транспорта и логистика в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «04» марта 2024 г. протокол № 2. Период обучения: 2024 2028 гг.

Преподаватель-разработчик:									
профессор	кафедры «Техни	ический сервис», к.т.н. Карпов Д.С.							
(протись) (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)									
РПД рассмотрена и одобрена н	на заседании кафе	дры «Технический сервис» 11 июня 2024 г.							
Протокол № 10.		•							
Заведующий кафедрой	(nodnách)	к.т.н., доцент Соцкая И.М.							
Deferred		(ученая степень, звание, Фамилия И.О.)							
Раоочая программа дисциплин	ны одобрена на	заседании учебно-методической комиссии							
инженерного факультета 17 июня 2024	г. Протокол № 10).							
Председатель учебно-методической комиссии факультета	A	<i>к.п.н.</i> Ананьин Г.Е.							
	(подпись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)							
СОГЛАСОВАНО:									
Руководитель образовательной	Rel								
программы		к.т.н., доцент Соцкая И.М.							
	(подтись)	(ученая степень, звание, Фамилия И.О.)							
Отдел комплектования библиотеки	190h	1 com welled of H							
	(подпись)	(Фамилия И.О.)							
Декан инженерного факультета	luny	к.т.н., доцент Шешунова Е.В.							
	(подпись)	(ученая степень звание Фамилия ИО)							

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
0.1	программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	
3	образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
	указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Практические занятия	13
5.4	Примерная тематика курсовых проектов	13
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	16 16
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	17
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	17
	аттестации обучающихся по дисциплине	16
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	16
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	10
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	26

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	26
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсового проекта, экзамена)	28
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	33
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	35
8.1	Основная учебная литература	35
8.2	Дополнительная учебная литература	36
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	37
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	38
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	39
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	40
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	42
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	43
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	43
11.3	Доступ к сети интернет	44
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	44
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	45
	Advitation	43

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

51

53

13

возможностями здоровья

Приложения

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по проектированию, реконструкции, расширению и техническому переоборудованию сервисных предприятий.

Задачи:

- изучить принципы, методы и формы организации и основные параметры производственного процесса сервисных предприятий;
 - познакомить обучающихся с основами проектирования производственных зон, участков предприятия;
 - изучить основы проектирования строительной части;
 - освоить разработку компоновочного плана предприятия;
 - изучить особенности реконструкции, расширения и технического переоборудования сервисных предприятий;
 - научиться проводить технико-экономическую оценку проектных решений;
 - освоить особенности проектирования станций технического обслуживания автомобилей;
 - изучить обеспечение мероприятий по охране труда, противопожарной и экологической безопасности на предприятии технического сервиса.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1, ПКОС-19.2, ПКОС-19.3:

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука

(в сфере научных исследований и разработки технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства)

13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции

растениеводства и животноводства).

	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
'	13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)
	40.049	Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный № 34134)

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщенные трудовые функции	•	Трудовые функции			
Код	Код Наименование		Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации	
D	Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной	6	Организация технического обслуживания и ремонта	D/01.6	6	

	техники		сельскохозяйственной техники в организации		
			Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/02.6	6
			Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6
В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	B/01.6	6

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименов	ание индикатора достижени	я компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-18	компетенции Способен проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	знать ПКОС-18.1 ИД-1. Проводит анализ эффективности технического обслуж Методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	передового отечественного и заруч	бежного опыта по повышению
		ПКОС-18.2 ИД-2. Определяет ис информации, используя различи Методику определения источников, осуществления анализа и оценки профессиональной информации, используя различные информационные ресурсы		

			ПКОС-18.3 ИД-3. Применяет пер		ческого обслуживания и		
			эксплуатации сельскохозяйстве	нной техники			
			Методику применения передового	Применять передовой опыт в	Навыками применения передового		
			опыта в области технического	области технического	опыта в области технического		
			обслуживания и эксплуатации	обслуживания и эксплуатации	обслуживания и эксплуатации		
			сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники		
			ПКОС-19.1 ИД-1. Разрабаты	ффективности технического			
			обслуживания	и эксплуатации сельскохозяйствен	ной техники		
			Стандартные методики разработки	Разрабатывать предложения по	Навыками разработки		
			предложений по повышению	повышению эффективности	предложений по повышению		
			эффективности технического	технического обслуживания и	эффективности технического		
			обслуживания и эксплуатации	эксплуатации	обслуживания и эксплуатации		
			сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники		
			ПКОС-19.2 ИД-2. Определяет ј	ресурсы, необходимые для повышения эффективности технического			
			обслуживани	и эксплуатации сельскохозяйственной техники			
		Способен разрабатывать предложения по	Стандартные методики определения	Определять ресурсы,	Навыками определения ресурсов,		
	ПКОС-19	повышению эффективности технического	ресурсов, необходимых для	необходимые для повышения	необходимых для повышения		
	111100 17	обслуживания и эксплуатации	повышения эффективности	эффективности технического	эффективности технического		
		сельскохозяйственной техники	технического обслуживания и	обслуживания и эксплуатации	обслуживания и эксплуатации		
			эксплуатации сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники		
			техники				
)				етодику расчета затрат для повышен			
			-	я и эксплуатации сельскохозяйствен			
			Стандартные правила применения	Применять методику расчета	Навыками применения методики		
			методики расчета затрат для	затрат для повышения	расчета затрат для повышения		
			повышения эффективности	эффективности технического	эффективности технического		
			технического обслуживания и	обслуживания и эксплуатации	обслуживания и эксплуатации		
			эксплуатации сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники		
L			техники				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование предприятий технического сервиса» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 7 семестр	За 8 семестр
	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,			
всего $(Лек + Лаб + Пр + КСР) *$	71,75	34,85	36,9
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	35	17	18
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	-
Практические занятия (Пр)	35	17	18
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,75	0,85	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль) * в том числе:	66,7	36,9	29,8
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-			
графической работы, типового расчета, реферата, контрольной	-	-	
работы, эссе и др.			
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы			
(проекта)			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	-	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,	43	36,9	
лабораторным, практическим занятиям)	43	30,9	6,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	5,55	0,25	5,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (K э) *	3,3	-	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К) *	0,25	0,25	-
Защита курсового проекта (К) *	2	-	2
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	144	72	72
В том числе в форме практической подготовки	8	4	4
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:	4	2	2

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, K, СР, Kэ, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

]	Виды у	чебно	й работы	иихт	рудоемь	сость, час	Ы
ыта	Наименование и содержание раздела	мые ции		Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоя ра		
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего
1	Введение. Состояние и пути развития производственнотехнической базы сервисных предприятий. ДЕ-1. Назначение и структура сервисных предприятий в России и за рубежом. Научно-технический прогресс и роль отечественных ученых в развитии науки в техническом сервисе машин. ДЕ-2. Структура дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Предмет, метод и задачи дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса». ДЕ-3. Типы ремонтно-обслуживающих предприятий и их назначение. Фирменное обслуживание и гарантийный ремонт техники. Основные направления совершенствования ремонтно-обслуживающих премонтно-обслуживающих премонтно-обслуживающих премонтно-обслуживающих премонтно-обслуживающих премонтно-обслуживающей базы.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	1	4			0,05	2	1	8,05

			-	Виды у	чебно	й работы	иихт	рудоемк	ость, час	Ы
Па	Наименование и содержание раздела	1ые !ии		Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятельна я работа		
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего
	Принципы, методы и формы организации и основные параметры производственного процесса сервисных предприятий. ДЕ-4. Основные принципы	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3								
2	организации производственного процесса: специализация, ритмичность, механизация. Методы организации устранения неисправностей машин. Формы организации производственного процесса.		2	-	-	-	0,1	2	2	6,1
3	Общие сведения о проектировании объектов технического сервиса. ДЕ-5. Понятие о новом строительстве, техническом перевооружении, расширении объектов технического сервиса. Задание на проектирование, разработки и его содержание. Понятие о типовом и индивидуальном проектировании. Зарубежный опыт проектирования предприятий технического сервиса.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	-	-	0,05	2	2	6,05
4	Обоснование целесообразности создания или реконструкции сервисных предприятий.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	1	6	-	2	0,1	2	2	13,1

			-	Виды у	чебно	й работы	иихт	рудоемк	ость, час	Ы
ыла	Наименование и содержание раздела	мые	К	Сонтакт велении	ная р и учеб	абота при ных заня	и Тий		ятельна бота	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего часов
	ДЕ-6. Определение объемов работ сервисного предприятия. Виды и периодичность технических воздействий. Планирование сервисных работ. Распределение объемов работ между объектами технического сервиса. Расчет числа постов ТО, ТР. Подбор, размещение оборудования и оценка уровня механизации.	TWOC 19 I								
5	Проектирование производственных зон, участков предприятия. ДЕ-7. Общие сведения структуры предприятия. Типовые схемы производственных процессов. Определение общей трудоемкости работ и распределение ее по видам. ДЕ-8. Расчет численности производственного персонала. Расчет площадей производственных зон и участков.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	8	-	2	0,1	16	2	30,1
6	Разработка компоновочного плана предприятия. ДЕ-9. Основные принципы и правила компоновки производственных корпусов. Особенности компоновки сервисных предприятий различных типов. Примеры графического оформления планов.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	-	-	0,1	2	2	6,1

			-	Виды у	чебно	й работы	иихт	рудоемк	ость, час	Ы
ыя	Наименование и содержание раздела	мые				абота при ных заня			оятельна бота	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего часов
	Основы ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 строительной части. ПКОС-19.2 ПКОС-19.3									
7	ДЕ-10. Выбор площадок для строительства объектов технического сервиса. Модульная система в строительстве. Сетки колонн: шаг, пролет. Условные обозначения строительных элементов в проектах.		2	-	-	-	0,1	2	1	5,1
8	Обеспечение мероприятий по охране труда, противопожарной и экологической безопасности на предприятии технического сервиса. ДЕ-11. Общие требования к охране труда, противопожарной безопасности. Мероприятия по охране окружающей среды.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	1	-	-	-	0,05	2	1	4,05
9	Проектирование схем внутрипроизводственно го транспорта и выбор оборудования. ДЕ-12. Методика расчета грузопотоков. Построение графиков. Виды внутрипроизводственного транспорта и технологического оборудования. Условные обозначения оборудования в проектах.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	-	-	0,1	3	1	6,1

				Виды у	чебно	 й работы	иихт	грудоемк	сость, час	Ы
Па	Наименование и содержание раздела	1ые (ии				абота прі ных заня			оятельна .бота	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего часов
10	Проектирование элементов производственной эстетики предприятия технического сервиса. ДЕ-13. Влияние элементов производственной эстетики на производительность труда и качество продукции. Основные элементы производственной эстетики, и их использование на объектах технического сервиса. Передовой опыт в эстетическом оформлении предприятий и рабочих	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	-	-	0,1	3,9	1	7
11	мест. Определение потребности в энергоресурсах сервисных предприятий. ДЕ-14. Виды энергии, используемой на сервисных предприятиях. Системы отопления, электроснабжения, воздухоснабжения, водоснабжения. Определение потребности энергоресурсов для сервисного предприятия.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	6	2	0,1	1	2	13,1
12	Разработки генеральных планов предприятий технического сервиса. ДЕ-15. Понятие о генеральном плане. Схемы грузопотоков, транспортных путей и коммуникаций на	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	-	-	0,1	1	2	4,1

				Виды у	чебно	 й работы	иихт	рудоемк	ость, час	Ы
ыта	Наименование и содержание раздела	мые				абота прі ных заня			оятельна бота	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего
	территории объектов технического сервиса. Условные обозначения на генеральных планах. Примеры генеральных планов.									
	Особенности проектирования станций технического обслуживания автомобилей.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3								
13	ДЕ-16. Классификация станций технического обслуживания автомобилей Общие правила проектирования СТОА. Определение годового объема работ. Особенности планировочных и компоновочных решений производственного корпуса. Примеры планировочных решений СТО различных видов.		2	-	6	2	0,1	1	1	12,1
	Особенности проектирования неспециализированных предприятий и подразделений.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3								
14	ДЕ-17. Особенности проектирования сервисных баз, обменных пунктов, цехов сборки и предпродажного технического обслуживания машин. Проектирование гаражей, пунктов ТО и пунктов проката техники.		1	-	-	-	0,1	1	1	3,1
	Особенности проектирования сервисной базы автотранспортных									

				Виды у	чебно	й работы	иихт	грудоемк	сость, час	Ы
па	Наименование и содержание раздела	ые				абота прі			оятельна	
дел	дисциплины (перечень	уем	проведении учебных занятий					я работа		
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Контроль	Всего
	предприятий.									
15	Особенности реконструкции, расширения и технического переоборудования сервисных предприятий. ДЕ-18.Обоснование целесообразности реконструкции, расширения или технического перевооружения. Расчет основных параметров реконструируемого предприятия. Примеры планировочных решений.	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	1	-	-	-	0,05	1	1	3,05
16	Технико- экономическая оценка проектных решений. ДЕ-19. Основные абсолютные и относительные показатели предприятия. Их анализ. Показатели технико- экономической оценки проектов предприятий технического сервиса. Обзор и заключение по учебной дисциплине. Курсовой проект	ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1 ПКОС-19.2 ПКОС-19.3	2	-	6	-	0,05	1,1	1,7	10,85
	Промежуточная			1						
	аттестация: экзамен									3,55
	Итого по дисциплине:		35	-	35	8	1,75	43	23,7	144

5.2Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

№	Nº	Наименование	Виді	ы учебных зан (в часах)	ятий	Формы текущего	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	контроля успеваемости	
1	7	Введение Состояние и пути развития производственнотехнической базы сервисных предприятий	1	-	4	Подготовка к защите практических работ Коллоквиум Тестирование	
2	7	Принципы, методы и формы организации и основные параметры производственного процесса сервисных предприятий	2	-	-	Коллоквиум Тестирование	
3	7	Общие сведения о проектировании объектов технического сервиса	2	-	-	Коллоквиум Тестирование	
4	7	Обоснование целесообразности создания или реконструкции сервисных предприятий	2	-	6	Коллоквиум Тестирование Подготовка к защите практических работ	
5	7	Проектирование производственных зон, участков предприятия	2	-	7	Коллоквиум Тестирование Подготовка к защите практических работ	
6	7	Разработка компоновочного плана предприятия.	2	-	-	Коллоквиум Тестирование	
7	7	Основы проектирования строительной части.	1	-	-	Коллоквиум Тестирование	
8	7	Обеспечение мероприятий по охране труда, противопожарной и экологической безопасности на предприятии технического сервиса.	2	-	-	Коллоквиум Тестирование	
9	7	Проектирование схем внутрипроизводственно го транспорта и выбор оборудования.	2	-	-	Коллоквиум Тестирование	
10	7	Проектирование элементов производственной	1	-	-	Коллоквиум Тестирование	

№	Nº	Наименование	Видь	а учебных зан (в часах)	нятий	Формы текущего
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	контроля успеваемости
		эстетики предприятия				
		технического сервиса.				
		Итого за 7 семестр	17	-	17	
11	8	Определение	2			Коллоквиум
		потребности в				Тестирование
		энергоресурсах		-	6	
		сервисных				
		предприятий.				
12	8	Разработки генеральных	4			Коллоквиум
		планов предприятий		-	_	Тестирование
		технического сервиса.				
13	8	Особенности				Коллоквиум
		проектирования	2			Тестирование
		станций технического		-	6	•
		обслуживания				
		автомобилей.				
14	8	Особенности	2			Коллоквиум
		проектирования				Тестирование
		неспециализированных		-	-	•
		предприятий и				
		подразделений.				
15	8	Особенности	4			Коллоквиум
		реконструкции,				Тестирование
		расширения и				•
		технического		-	-	
		переоборудования				
		сервисных				
		предприятий.				
16	8	Технико-экономическая	4			Коллоквиум
		оценка проектных				Тестирование
		решений.		-	6	Выполнение курсового
						проекта
		Итого за 8 семестр	18	-	18	·
		ИТОГО	35	-	35	

5.3 Практические занятия

№	№	Наименование	Наименование практических занятий	Всего
п/п	семестра	раздела дисциплины	паименование практических занятии	часов
1	7	Введение Состояние и пути	П.З.№1.Задание на проектирование разработки	4
		развития производственно-	и его содержание.	
		технической базы сервисных		
		предприятий		
2	7	Обоснование	П.3№2. Определение объемов работ	6
		целесообразности создания	сервисного предприятия.	
		или реконструкции	п.з.№3. Расчет числа постов ТО и ТР.	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
		сервисных предприятий	п.з.№4. Подбор, размещение оборудования и оценка уровня механизации.	
3	7	Проектирование производственных зон, участков предприятия	П.З. №5. Определение общей трудоемкости работ и распределение ее по видам. П.З.№6. Расчет численности производственного персонала. П.З.№7. Расчет площадей производственных зон и участков.	7
			Итого за 7 семестр	17
1	8	Определение потребности в энергоресурсах сервисных предприятий.	П.З.№8. Определение потребности энергоресурсов для сервисного предприятия.	6
2	8	Особенности проектирования станций технического обслуживания автомобилей.	П.З.№9. Определение годового объема работ CTOA.	6
3	8	Технико-экономическая оценка проектных решений.	П.З.№10. Показатели технико-экономической оценки проектов предприятий технического сервиса.	6
			Итого за 8 семестр:	
			Итого:	35

5.5 Примерная тематика курсовых проектов

Семестр 8

Темой курсового проекта, как правило, является «Проектирование нового или реконструкция действующего предприятия технического сервиса» с детальной разработкой одного из основных производственных подразделений.

Курсовой проект состоит из двух листов графического материала (2 листа формата A1 и A2) и пояснительной записки 25-30 листов компьютерного текста. Оформление проекта должно удовлетворять требованиям действующих стандартов. Результаты расчетов рекомендуется предоставлять в табличной форме.

Содержание пояснительной записки:

Введение

- 1. Характеристика объекта проектирования.
- 2. Определение годовой производственной программы.
- 3. Обоснование режимов работы.
- 4. Определение состава предприятия.
- 5. Расчет численности персонала.
- 6. Обоснование метода организации технологического процесса.
- 7. Расчет количества постов, участков и поточных линий.
- 8. Подбор технологического оборудования.

- 9. Расчет производственных, вспомогательных и административно-бытовых помещений.
 - 10. Разработка компоновочной схемы предприятия.

Заключение.

Список литературы.

Приложения.

Содержание графической части:

- 1. Планировка производственного корпуса.
- 2. Технологическая планировка зоны, участка (поста) с расстановкой оборудования.

5.6 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия

Элементы работ, связанные с будущей	Трудоемкость, час.
профессиональной деятельностью	
Определение объемов работ сервисного	2
предприятия.	
Расчет числа постов ТО и ТР.	
Подбор, размещение оборудования и оценка	
уровня механизации.	
Определение общей трудоемкости работ и	2
распределение ее по видам.	
Расчет численности производственного	
персонала.	
Расчет площадей производственных зон и	
участков.	
Итого за 7 семестр:	4
Определение потребности энергоресурсов для	2
сервисного предприятия.	
Определение годового объема работ СТОА.	2
Итого за 8 семестр:	4
Итого	8

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	7	Введение Состояние и пути развития производственнотехнической базы сервисных предприятий	Подготовка к защите практических работ Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	2
2	7	Принципы, методы и формы организации и основные параметры производственного процесса сервисных предприятий	Подготовка к тестированию Подготовка к коллоквиуму	2
3	7	Общие сведения о проектировании объектов технического сервиса	Подготовка к тестированию Подготовка к коллоквиуму	2
4	7	Обоснование целесообразности создания или реконструкции сервисных предприятий	Подготовка к защите практических работ Подготовка к тестированию Подготовка к коллоквиуму	2
5	7	Проектирование производственных зон, участков предприятия	Подготовка к защите практических работ Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию	16
6	7	Разработка компоновочного плана предприятия.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	2
7	7	Основы проектирования строительной части.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	2
8	7	Обеспечение мероприятий по охране труда, противопожарной и экологической безопасности на предприятии технического сервиса.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	2
9	7	Проектирование схем внутрипроизводственного транспорта и выбор оборудования.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего
10	7	Проектирование элементов производственной эстетики предприятия технического сервиса.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	3,9
			Итого за 7 семестр	36,9
11	8	Определение потребности в энергоресурсах сервисных предприятий.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	1
12	8	Разработки генеральных планов предприятий технического сервиса.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	1
13	8	Особенности проектирования станций технического обслуживания автомобилей.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	1
14	8	Особенности проектирования неспециализированных предприятий и подразделений.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	1
15	8	Особенности реконструкции, расширения и технического переоборудования сервисных предприятий.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	1
16	8	Технико-экономическая оценка проектных решений.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию. Выполнение курсового проекта	1,1
		П	одготовка к экзамену:	23,7
			Итого за 8 семестр: ИТОГО	29,8 66,7
			итого	υυ,/

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Проектирование предприятий технического сервиса» обучающиеся могут воспользоваться следующим учебно-методическим пособием: Карпов, Д.С. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профили «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», «Технический сервис в АПК») / Д.С.Карпов, И.М.Соцкая. — Электрон. дан. — Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 121 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Проектирование предприятий технического сервиса» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-18.1, ПКОС-18.2, ПКОС-18.3, ПКОС-19.1, ПКОС-19.2, ПКОС-19.3) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7,8 семестры) и проводится в форме зачета с оценкой (7 семестр) и экзамена (8 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по							
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
ПКОС – 18.1	C-18.1 Проводит анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности							
технического	технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техник							
4,5	Тракторы и автомобили							
7	Технология ремонта машин							
8	Проектирование предприятий технического сервиса							
3	Основы научных исследований в инженерии							
3	Планирование эксперимента							
8	Научно-исследовательская работа							
8	Преддипломная практика							

Nº	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1	Введение в профессию
	– Определяет источники, осуществляет анализ и оценку профессиональной информации,
	ізличные информационные ресурсы
4,5	Тракторы и автомобили
6,7	Технология ремонта машин
8	Проектирование предприятий технического сервиса
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1	Введение в профессию
πνος 19 3	- Применяет передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации
	— применяет переоовой опыт в ооласти технического оослуживания и эксплуатации йственной техники
4,5	Тракторы и автомобили
6,7	Технология ремонта машин
8	Проектирование предприятий технического сервиса
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1	Введение в профессию
ПКОС – 19.1	Разрабатывает предложения по повышению эффективности технического обслужива-ния и эксплуатации пвенной техники
7	Технология ремонта машин
8	Проектирование предприятий технического сервиса
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Определяет ресурсы, необходимые для повышения эффективности технического обслуживания и
	сельскохозяйственной техники
7	Технология ремонта машин
8	Проектирование предприятий технического сервиса
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Применяет методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и
эксплуатации 7	сельскохозяйственной техники Технология ремонта машин
8	Проектирование предприятий технического сервиса
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
~	Lateral and the contraction of t

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

			Пал оцениван		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым				
	I/ 0.400		Индикатор достижения Образовательн	Форма	результатам обучения и критериям их оценивания				
	Компетенции	_					ниже среднего	низкий (пороговый	
		компетенции (планируемые	ые технологии формирования	оценочного средства	высокий	средний	(пороговый)	уровень не достигнут)	
Код	формулировка	результаты	компетенции	ередетва		Шкалы оі		достинут	
		обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПКС С-18		ПКОС-18.1 ИД-1 Проводит анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники Знать: Методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники Уметь: Проводить анализ передового отечественного и	лекции, практические занятия, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта	коллоквиум, тестирование, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта	Знает: Методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники в полном объеме Умеет: Проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники самостоятельно в полном объеме Владеет: Навыками анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению	Знает: Стандартные методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники не в полном объеме Умеет: Проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники, но с недочётами Владеет: Навыками анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению	Знает: Основные стандартные методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Умеет: Проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники, но с грубыми ошибками Владеет: Базовыми навыками анализа передового отечественного и зарубежного опыта	Не знаем: Основные стандартные методики анализа передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Не умеем: Проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники по некоторым стандартным методикам Не владеем: базовыми навыками анализа передового	

					Соответствие	уровней освоени	ия компетенции п	ланируемым
	Компетенции	TT			результа	там обучения и к	сритериям их оце	нивания
	Компетенции	Индикатор достижения	Образовательн	Форма	высокий	аполици	ниже среднего	низкий (пороговый
		компетенции	ые технологии	оценочного	высокии	средний	(пороговый)	уровень не
		(планируемые	формирования	средства				достигнут)
Код	формулировка	результаты	компетенции			Шкалы ог	ценивания	
		обучения)			,			неудовл./ не
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	0
1		зарубежного	7	3	эффективности	эффективности	по повышению	отечественного и
		опыта по			технического	технического	эффективности	зарубежного опыта
		повышению			обслуживания и	обслуживания и	технического	по повышению
		эффективности			эксплуатации	эксплуатации	обслуживания и	эффективности
		технического			сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	эксплуатации	технического
		обслуживания и			ой техники в	ой техники, но с	сельскохозяйственн	обслуживания и
		эксплуатации			полном объеме без	недочетами	ой техники, но	эксплуатации
		сельскохозяйствен			ошибок и недочётов		грубыми ошибками	сельскохозяйственн
		ной техники				Понимает:		ой техники
		Владеть:			Способен:	важность		
,		Навыками анализа			проводить анализ	проведения анализа		
)		передового			передового	передового		
		отечественного и			отечественного и	отечественного и		
		зарубежного			зарубежного опыта	зарубежного опыта		
		опыта по			по повышению	по повышению		
		повышению			эффективности	эффективности		
		эффективности			технического обслуживания и	технического обслуживания и		
		технического			эксплуатации	эксплуатации		
		обслуживания и			сельскохозяйственн	сельскохозяйственн		
		эксплуатации сельскохозяйствен			ой техники	ой техники		
		ной техники			on reminin			
	Способен	ПКОС-18.2			Знает: Методику	2	Знает: Основы	Не знает: Методику
ПКС	\				определения	Знает: Методику	методики	определения
C-18	проводить	ИД-2	лекции,		источников,	определения	определения	источников,
0 10	анализ	Определяет	практические	коллоквиум,	осуществления	источников, осуществления	источников,	осуществления
	передового	источники,	занятия,	тестирование,	анализа и оценки	анализа и оценки	осуществления	анализа и оценки
	отечественного	осуществляет	самостоятельная	зачет с	профессиональной	профессиональной	анализа и оценки	профессиональной
	и зарубежного	анализ и оценку профессиональной	работа,	оценкой,	информации,	информации,	профессиональной	информации,
	опыта по	профессиональной информации,	выполнение	экзамен, защита	используя различные	используя различные	информации,	используя различные
		информации, используя	курсового	курсового	информационные	информационные	используя различные	информационные
	повышению	различные	проекта	проекта	ресурсы	ресурсы	информационные	ресурсы
	эффективности	информационные	проскта		Умеет: Определять	Умеет: Применять	ресурсы	Не умеет:
	технического	ресурсы			источники,	стандартные	Умеет: Применять	Применять

							• •	ия компетенции п притериям их оце	2 0
	ŀ	Сомпетенции	Индикатор			результа	пам обучения и в	тритериям их оце	нивания низкий
			достижения	Образовательн	Форма			ниже среднего	низкии (пороговый
Ī			компетенции	ые технологии	оценочного	высокий	средний	(пороговый)	уровень не
			(планируемые	формирования				(пороговыи)	
	Код	формулировка	результаты	пьтаты компетенции	средства		TTT		достигнут)
	КОД	формулировка	обучения)				Шкалы оі	ценивания	,
			,			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не
						013111 1110/34 110110	порошо/за пене		зачтено
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		обслуживания и	Знать:			осуществлять анализ	методики	стандартные	стандартные
		эксплуатации	Методику			и оценку	определения	методики	методики
		сельскохозяйств	определения			профессиональной	источников,	определения	определения
		енной техники	источников,			информации,	осуществления	источников,	источников,
		еннои техники	осуществления			используя различные	анализа и оценки	осуществления	осуществления
			анализа и оценки			информационные	профессиональной	анализа и оценки	анализа и оценки
			профессиональной			ресурсы	информации,	профессиональной	профессиональной
			информации,			Владеет:	используя различные	информации,	информации,
			используя			Навыками	информационные	используя различные	используя различные
			различные			определения	ресурсы	информационные	информационные
ږ			информационные			источников,	Владеет: Навыками	ресурсы, но с	ресурсы
1			ресурсы			осуществления	определения	недочетами	Не владеет:
			Уметь:			анализа и оценки	источников,	Владеет: Навыками	навыками
			Определять источники,			профессиональной информации,	осуществления анализа и оценки	определения	определения источников,
			осуществлять			используя различные	профессиональной	источников, осуществления	осуществления
			анализ и оценку			информационные	информации,	анализа и оценки	анализа и оценки
			профессиональной			ресурсы	используя различные	профессиональной	профессиональной
			информации,			в полном объеме	информационные	информации,	информации,
			используя			Способен: грамотно	ресурсы	используя различные	используя различные
			различные			определять	ресурсы	информационные	информационные
			информационные			источники,	Понимает:	ресурсы, но с	ресурсы
			ресурсы			осуществлять анализ	значимость работ по	недочетами	ресурсы
			peoppess			и оценку	определению	подоточини	
			Владеть:			профессиональной	источников,		
			Навыками			информации,	осуществлению		
			определения			используя различные	анализа и оценки		
			источников,			информационные	профессиональной		
			осуществления			ресурсы	информации,		
			анализа и оценки				используя различные		
J			профессиональной				информационные		
			информации,				ресурсы		
			используя						
			различные						
Ĺ			информационные						

	100000000000000000000000000000000000000						е уровней освоени там обучения и к			
-		Сомпетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не	
	Код	формулировка	результаты	компетенции	средства	достигнут) Шкалы оценивания				
	Код	формулировка	обучения)				шкалы ог	ценивания	неудовл./ не	
						отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	зачтено	
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9 9	
-	_	<i>2</i>	ресурсы	'			,	0		
			poopposi							
78	ΠΚΟ C-18	Способен проводить анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйств енной техники	ПКОС-18.3 ИД-3 Применяет передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Знать: Методику применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Уметь: Применять передовой опыт в области технического	лекции, практические занятия, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта	коллоквиум, тестирование, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта	Знает: Методику применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеет: Применять передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Владеет: Навыками применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники в полном объеме Способен: грамотно	Знает: Методику применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеет: Применять стандартные методики применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Владеет: Навыками применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно	Знает: Основы применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеет: Применять стандартные методики применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники, но с недочетами Владеет: Навыками применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники, но с	Не знает: Методику применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Не умеет: Применять передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Не владеет: навыками применения передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно	
			эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Владеть: Навыками применения			применять передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации	Понимает: значимость работ по применению передового опыта в	недочетами	й техники	

	**					уровней освоени там обучения и к		2 4
	Компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
Ко	ц формулировка	результаты	компетенции	· F · A· · · · ·		Шкалы ог	ценивания	, , ,
		обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		передового опыта в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники			сельскохозяйственно й техники	области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники		
ПКС C-1		ПКОС-19.1 ИД-1. Разрабатывает предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники Знать: Стандартные методики разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники	лекции, практические занятия, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта	коллоквиум, тестирование, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта	Знает: в полном объеме стандартные методики разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Умеет: Грамотно разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники в полном объеме навыками разработки	Знает: основные стандартные методики разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Умеет: Самостоятельно разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники, но с недочетами Владеет: Навыками	Знает: в минимальном объеме стандартные методики разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Умеет: Разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники, но не в полном объеме Владеет: Навыками	Не знает: в минимальном объеме стандартные методики разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Не умеет: Разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники в минимальном объеме

					Соответствие	уровней освоени	ия компетенции г	ланируемым
	Компетенции	17			результа	там обучения и к	сритериям их оце	нивания
	Компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
К	д формулировка	результаты	компетенции	F		Шкалы оі	тенивания	
		обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники Владеть: Навыками разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйствен ной техники			предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Способен: Разрабатывать предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники	разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники в полном объеме, но недочётами и негрубыми ошибками Понимает: Важность разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники	разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники, но не в полном объеме с негрубыми ошибками	Не владеем: Базовыми навыками разработки предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники
ПК C-		ПКОС-19.2 ИД-2. Определяет ресурсы, необходимые для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн	лекции, практические занятия, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта	коллоквиум, тестирование, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта	Знает: в полном объеме стандартные методики определения ресурсов, необходимых для повышения эффективности технического обслуживания и	Знает: основные стандартные методики определения ресурсов, необходимых для повышения эффективности технического обслуживания и	Знает: в минимальном объеме стандартные методики определения ресурсов, необходимых для повышения эффективности технического	Не знает: в минимальном объеме стандартные методики определения ресурсов, необходимых для повышения эффективности технического

					Соответствие	е уровней освоени	ия компетенции г	іланируемым
-	Компетенции	TT			результа	там обучения и в	сритериям их оце	нивания
-	компстенции	Индикатор	0.4					низкий
		достижения	Образовательн	Форма			ниже среднего	(пороговый
		компетенции	ые технологии	оценочного	высокий	средний	(пороговый)	уровень не
		(планируемые	формирования	средства			(noporozzin)	достигнут)
Код	формулировка	результаты	компетенции	средства		Шмолик		достигнут
Код	формулировка	обучения)				шкалы от	ценивания	,
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не
						•	•	зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ой техники			эксплуатации	эксплуатации	обслуживания и	обслуживания и
					сельскохозяйственно	сельскохозяйственно	эксплуатации	эксплуатации
		Знать:			й техники	й техники	сельскохозяйственно	сельскохозяйственно
		Стандартные			Умеет: Грамотно	Умеет:	й техники	й техники
		методики			определять ресурсы,	Самостоятельно	Умеет:	Не умеет:
		определения			необходимые для	определять ресурсы,	Разрабатывать	Разрабатывать
		ресурсов,			повышения	необходимые для	предложения по	определять ресурсы,
		необходимых для			эффективности	повышения	определению	необходимые для
		повышения			технического	эффективности	ресурсов,	повышения
		эффективности			обслуживания и	технического	необходимых для	эффективности
ا د		технического			эксплуатации	обслуживания и	повышения	технического
٠		обслуживания и			сельскохозяйственно	эксплуатации	эффективности	обслуживания и
		эксплуатации			й техники	сельскохозяйственно	технического	эксплуатации
		сельскохозяйственн			в полном объеме	й техники, но с	обслуживания и	сельскохозяйственно
		ой техники			Владеет: в полном	недочетами	эксплуатации	й техники в
					объеме навыками	Владеет:	сельскохозяйственно	минимальном
		Уметь:			определения	Навыками	й техники, но не в	объеме
		Определять			ресурсов,	определения	полном объеме	Не владеет:
		ресурсы,			необходимых для	ресурсов,	Владеет:	Базовыми навыками
		необходимые для			повышения	необходимых для	Навыками ресурсов,	определения
		повышения			эффективности	повышения	необходимых для	ресурсов,
		эффективности			технического	эффективности	повышения	необходимых для
		технического			обслуживания и	технического	эффективности	повышения
		обслуживания и			эксплуатации	обслуживания и	технического	эффективности
		эксплуатации			сельскохозяйственно	эксплуатации	обслуживания и	технического
		сельскохозяйственн			й техники	сельскохозяйственно	эксплуатации	обслуживания и
		ой техники			Способен:	й техники	сельскохозяйственно	эксплуатации
					Разрабатывать	в полном объеме, но недочётами и	й техники, но не в	сельскохозяйственно
					предложения по	недочетами и негрубыми	полном объеме с	й техники
		Владеть:			определению	ошибками	негрубыми	
		Навыками			ресурсов,	Понимает:	ошибками	
		определения			необходимых для			
		ресурсов,			повышения	Важность		
		необходимых для			эффективности	определения		

						• •	ия компетенции г сритериям их оце	2 0
	Компетенции	Индикатор достижения Компетенции (планируемые формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)	
Ко	д формулировка	результаты	компетенции	средетва		Шкалы от	————————————————————————————————————	достигнут
		обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники			технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники	ресурсов, необходимых для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники		
С-1		ПКОС-19.3 ИД-3. Применяет методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Знать: Стандартные правила применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн	лекции, практические занятия, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта	коллоквиум, тестирование, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта	Знаем: в полном объеме стандартные правила применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеем: Грамотно применять методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники в полном объеме Владеем: в полном	Знаем: основные стандартные методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеем: Самостоятельно применять методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники, но с недочетами Владеем:	Знает: в минимальном объеме стандартные методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Умеет: Разрабатывать предложения по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно	Не знает: в минимальном объеме стандартные методики применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Не умеет: Разрабатывать предложения по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и

	Vomezonim				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания					
	Компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)		
Ко	д формулировка	результаты	компетенции	средетви		Шкалы оценивания				
		обучения)			отлично/зачтено		удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		ой техники Уметь: Применять методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники Владеть: Навыками применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственн ой техники			объеме навыками применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники Способен: Разрабатывать предложения по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники	Навыками применения методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники, но недочётами и негрубыми ошибками Понимает: Важность разработки предложений по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники	й техники, но не в полном объеме Владеем: Навыками разработки предложений по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники, но не в полном объеме с негрубыми ошибками	эксплуатации сельскохозяйственно й техники в минимальном объеме Не владеет: Базовыми навыками разработки предложений по применению методики расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственно й техники		

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры контрольных вопросов по итогам практических занятий:

- 1. Охарактеризуйте состав задания на проектирование разработки и его содержание.
- 2. Объясните определение объемов работ сервисного предприятия.
- 3. Опишите порядок расчета постов ТО и ТР.
- 4. Охарактеризуйте порядок подбора, размещения оборудования и оценку уровня механизации.
- 5. Объясните как производится определение общей трудоемкости работ и распределение ее по видам.
- 6. Опишите порядок расчета численности производственного персонала
- 7. Объясните порядок выполнения расчета площадей производственных зон и участков.
- 8. Объясните порядок расчета площадей производственных зон и участков.
- 9. Опишите определение годового объема работ СТОА.
- 10.Охарактеризуйте показатели технико-экономической оценки проектов предприятий технического сервиса

Тестовые задания:

ПКОС-18.1 ИД-1. Проводит анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

- 1. Реконструкция действующего предприятия это...
- 2. На какое количество тракторов разработаны типовые проекты ЦРМ...
- 3. Какие методы организации ремонта применяют в сельском хозяйстве...
- 4. Какие методы разработки планировок Вы знаете...
- 5. Какие формы организации производственного процесса вы знаете...
- 6. Назначение курса «Проектирование предприятий технического сервиса» (ПТС):
- а) ознакомление с руководящими и нормативными документами по проектированию и реконструкции ПТС.

- б) ознакомление с общими положениями по расчету и размещению объектов ПТС и др.
- в) приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по основам проектирования и реконструкции ПТС путем изучения вопросов 1-3 и др.
- 7. Суммарная установленная мощность токопотребителей подсчитывается по отдельным подразделениям предприятия
 - а) сведения берут из технических паспортов проектируемых потребителей;
 - б) сведения берут из сметно-проектной документации;
- в) сведения получают при проектировании цехов, участков из установленных нормативов.

ПКОС-18.2 ИД-2. Определяет источники, осуществляет анализ и оценку профессиональной информации, используя различные информационные ресурсы

- 1. Порядок разработки и содержание проектно-сметной документации включает в себя...
- 2. Какие формы организации производственного процесса вы знаете...
- 3. Что должен уметь студент после изучения курса ППТС...
- 4. Определенный размер производственной площади предприятия, который закреплен за рабочим (или группой рабочих) и на котором выполняются операции производственного процесса что это...
- 5. Какие применяют системы освещения при проектировании ремонтного предприятий...
- 6. На какую годовую программу рассчитаны типовые мастерские общего назначения (МОН), в усл. ремонтов:
 - a) 400,600,800,1200,1600

б)300,400,600

- в)600,800,1200,1700,2100
- 7. Расширение действующего предприятия это?
- а) это осуществляемое по единому утвержденному в установленном порядке проекту строительства вторых и последующих очередей действующих предприятий, строительство дополнительных производств, новых или расширение действующих цехов и подразделений на предприятии.
- б) это полное или частичное переоборудование по единому проекту действующих цехов основного производственного назначения без их расширения или нового строительства, но со строительством и при необходимости расширением действующих объектов вспомогательного или обслуживающего назначения.
- в) это осуществление согласно плану технического развития предприятия по проектам и сметам на отдельные объекты или виды работ комплекса мероприятий.

ПКОС-18.3 ИД-3. Применяет передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

- 1. Какие предприятия технического сервиса соответствуют первому уровню хозяйственной деятельности АПК...
- 2. Качество ремонта машин и производительность труда на ремонтном предприятии в значительной степени зависят...
- 3. Промышленные здания делятся на типы, их количество...
- 4. Какие предприятия технического сервиса соответствуют второму уровню хозяйственной деятельности АПК...
- 5. Годовой фонд рабочего времени одного работника составляет в часах...
- 6. Площади административных помещений определяют из расчета на одного человека?
- a) 5 m^2
- 6) 7 м²
- в) 10 м^2
- 7. Как определяется годовой объем работ сервисного предприятия? (2П)
- а) это сумма трудоемкостей отдельных видов технических обслуживаний за год
- б) это сумма трудоемкостей всех видов технических обслуживаний и диагностики с учетом вспомогательных работ за год
- в) это сумма всех видов ремонтных воздействий с учетом вспомогательных работ за год.

ПКОС-19.1 ИД-1. Разрабатывает предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

- 1. Какие работы проводят на станциях технического обслуживания тракторов (СТОТ)...
- 2. Расширение действующего предприятия это...
- 3. Назначение ЦРМ...
- 4. Основные направления совершенствования ремонтно-обслуживающей базы (РОБ) на первом этапе...
- 5. При определении габаритных размеров производственного корпуса ширину принимают кратной...
- 6. При проектировании ремонтных предприятий используют различные варианты схем расположения отдельных участков в зависимости от принятого технологического процесса производства, какие Вы знаете?
- а) Г- образный и прямоточный
- б) П-образный
- в) Все вышеперечисленные
- 7. Суммарная установленная мощность токопотребителей подсчитывается по отдельным подразделениям предприятия
 - а) сведения берут из технических паспортов проектируемых потребителей
 - б) сведения берут из сметно-проектной документации

- в) сведения получают при проектировании цехов, участков из установленных нормативов
- ПКОС-19.2 ИД-2. Определяет ресурсы, необходимые для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
 - 1. Отношение длины проектируемого здания к ширине (L/B) должно соответствовать...
 - 2. Какие работы проводят в мастерских общего назначения (МОН)...
 - 3. Порядок разработки и содержание проектно-сметной документации включает в себя...
 - 4. Расхождение расчетных площадей с принятыми допускается в пределах...
 - 5. Стоимость активной части основных производственных фондов (ОПФа) складывается из...
 - 6. Условия проведения капитальных ремонтов в ЦРМ:
 - а) если МТП хозяйства превышает 80 тракторов
 - б) 100 тракторов
- в) ЦРМ должны быть оснащены оборудованием для капитального ремонта техники
 - 7. Ремонтно-обслуживающая база (РОБ) была спланирована для?
 - а) ремонта техники на различных уровнях хозяйственной деятельности в АПК.
 - б) ремонта тракторов и комбайнов
 - в) ремонта оборудования животноводческих комплексов
- ПКОС-19.3 ИД-3. Применяет методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
 - 1. Назначение станций технического обслуживания...
 - 2. Какие методы разработки планировок Вы знаете...
 - 3. Какие работы проводят на станциях технического обслуживания тракторов (СТОТ)...
 - 4. Какие методы организации ремонта применяют в сельском хозяйстве...
 - 5. Такт поста это...
 - 6. На какое количество тракторов рассчитаны типовые проекты СТОТ и на базе каких предприятий они создаются:
 - а) 100,200,400,600 тракторов
 - б) 200,400,600,800 тракторов
 - в) создаются на базе ЦРМ

- 7. Расширение действующего предприятия это?
- а) это осуществляемое по единому утвержденному в установленном порядке проекту строительства вторых и последующих очередей действующих предприятий, строительство дополнительных производств, новых или расширение действующих цехов и подразделений на предприятии.
- б) это полное или частичное переоборудование по единому проекту действующих цехов основного производственного назначения без их расширения или нового строительства, но со строительством и при необходимости расширением действующих объектов вспомогательного или обслуживающего назначения.
- в) это осуществление согласно плану технического развития предприятия по проектам и сметам на отдельные объекты или виды работ комплекса мероприятий.

Вопросы для коллоквиума (теоретического опроса)

- 1. Основные принципы организации производственного процесса: специализация, ритмичность, механизация.
- 2. Методы организации устранения неисправностей машин.
- 3. Формы организации производственного процесса.
- 4. Понятие о новом строительстве, техническом перевооружении, расширении объектов технического сервиса.
- 5. Задание на проектирование, разработки и его содержание.
- 6. Понятие о типовом и индивидуальном проектировании.
- 7. Зарубежный опыт проектирования предприятий технического сервиса.
- 8. Основные принципы и правила компоновки производственных корпусов.
- 9. Особенности компоновки сервисных предприятий различных типов.
- 10. Примеры графического оформления планов.
- 11. Выбор площадок для строительства объектов технического сервиса.
- 12. Модульная система в строительстве. Сетки колонн: шаг, пролет.
- 13. Условные обозначения строительных элементов в проектах.
- 14. Общие требования к охране труда, противопожарной безопасности.
- 15. Мероприятия по охране окружающей среды.
- 16. Методика расчета грузопотоков. Построение графиков.
- 17. Виды внутрипроизводственного транспорта и технологического оборудования.
- 18. Условные обозначения оборудования в проектах.
- 19.Влияние элементов производственной эстетики на производительность труда и качество продукции.
- 20. Основные элементы производственной эстетики, и их использование на объектах технического сервиса.
- 21.Передовой опыт в эстетическом оформлении предприятий и рабочих мест.
- 22. Понятие о генеральном плане.
- 23.Схемы грузопотоков, транспортных путей и коммуникаций на территории

объектов технического сервиса.

- 24. Условные обозначения на генеральных планах.
- 25. Примеры генеральных планов.
- 26.Особенности проектирования сервисных баз, обменных пунктов, цехов сборки и предпродажного технического обслуживания машин.
- 27. Проектирование гаражей, пунктов ТО и пунктов проката техники.
- 28. Особенности проектирования сервисной базы автотранспортных предприятий
- 29.Обоснование целесообразности реконструкции, расширения или технического перевооружения.
- 30. Расчет основных параметров реконструируемого предприятия.
- 31. Примеры планировочных решений.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, курсового проекта, экзамена)

Компетенции:

ПКОС-18.1 – Проводит анализ передового отечественного и зарубежного опыта по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники;

ПКОС-18.2 — Определяет источники, осуществляет анализ и оценку профессиональной информации, используя различные информационные ресурсы;

ПКОС-18.3 – Применяет передовой опыт в области технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники;

ПКОС-19.1 — Разрабатывает предложения по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники;

ПКОС-19.2 – Определяет ресурсы, необходимые для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники;

ПКОС-19.3 – Применяет методику расчета затрат для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Вопросы к зачёту:

- 1. Общая структура проекта нового предприятия технического сервиса (ПТС).
- 2. Особенности проекта реконструкции действующих предприятий технического сервиса (ПТС).
- 3. Порядок разработки проекта предприятия технического сервиса (ПТС).
- 4. Исходные данные технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 5. Учет условий работы техники при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).
- 6. Особенности учета технического состояния техники при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).

- 7. Особенности учета технико-экономических показателей при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).
- 8. Цикловой метод расчета производственной программы предприятия технического сервиса (ПТС).
- 9. Годовая производственная программа по видам диагностирования на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 10. Расчет годового объема работ предприятия технического сервиса (ПТС).
- 11. Распределение трудоемкости ТО и ТР по видам работ на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 12. Распределение объемов профилактических и ремонтных работ по цехам и участкам предприятий технического сервиса (ПТС).
- 13. Состав исходных данных для технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 14. Порядок проектирования производственных цехов и участков на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 15. Расчет числа постов ТО и диагностики на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 16. Расчет числа рабочих постов ТР на предприятии технического сервиса (ПТС).
- 17. Порядок технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 18. Специализация рабочих постов на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 19. Оценка эффективности использования рабочего времени на постах ТО и ТР на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 20.Общая структура проекта нового предприятия технического сервиса (ПТС).

Вопросы к экзамену:

- 1. Особенности проекта реконструкции действующих предприятий технического сервиса (ПТС).
- 2. Порядок разработки проекта предприятия технического сервиса (ПТС).
- 3. Исходные данные технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 4. Учет условий работы техники при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).
- 5. Особенности учета технического состояния техники при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).
- 6. Особенности учета технико-экономических показателей при проектировании предприятий технического сервиса (ПТС).
- 7. Цикловой метод расчета производственной программы предприятия технического сервиса (ПТС).
- 8. Годовая производственная программа по видам диагностирования на предприятиях технического сервиса (ПТС).

- 9. Расчет годового объема работ предприятия технического сервиса (ПТС).
- 10. Распределение трудоемкости ТО и ТР по видам работ на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 11. Распределение объемов профилактических и ремонтных работ по цехам и участкам предприятий технического сервиса (ПТС).
- 12. Состав исходных данных для технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 13. Порядок проектирования производственных цехов и участков на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 14. Расчет числа постов ТО и диагностики на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 15. Расчет числа рабочих постов ТР на предприятии технического сервиса (ПТС).
- 16. Порядок технологического расчета предприятий технического сервиса (ПТС).
- 17. Специализация рабочих постов на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 18. Оценка эффективности использования рабочего времени на постах ТО и ТР на предприятиях технического сервиса (ПТС).
- 19. Методика технологического проектирования предприятий технического сервиса (ПТС).
- 20. Расчет объемных показателей ПТС.
- 21. Расчет производственной программы ПТС.
- 22. Расчет численности производственных рабочих ПТС.
- 23. Принципы выбора и расстановки технологического оборудования ПТС.
- 24. Особенности проектирования поточных линий ПТС.
- 25. Расчет численности производственных рабочих ПТС нормативным методом.
- 26. Проектирование поточных линий ЕО и ТО на ПТС.
- 27. Оценка эффективности проектного решения ПТС.
- 28. Механизация производственных процессов на ПТС.
- 29. Особенности разработки маршрутной и операционной технологии на ПТС.
- 30. Расчет технико-экономических показателей ПТС.
- 31. Расчет площадей складских помещений ПТС.
- 32. Специализация рабочих постов ТО и ТР на ПТС.
- 33. Расчет площадей производственных зон ПТС.
- 34. Обеспечение технологическим оборудованием производственных зон и участков ПТС.
- 35. Разработка технологической документации на ПТС.
- 36. Расчет технико-экономических показателей проектного решения ПТС.
- 37. Расчет производственной программы по видам диагностирования ПТС.
- 38. Расчет численности производственного персонала ПТС.
- 39. Расчет показателей производственных зон ПТС.
- 40. Состав генерального плана ПТС.
- 41. Формирование компоновочного плана производственного задания ПТС.

- 42. Особенности разработки планировочных решений ПТС.
- 43. Особенности технологической планировки производственных участков (цехов) ПТС.
- 44. Геометрические параметры проектирования ПТС.
- 45. Технологическая планировка производственных зон ПТС.
- 46. Расчет показателей генерального плана ПТС.
- 47. Особенности формирования графических планировочных решений ПТС.
- 48. Технологическое обеспечение производственных процессов на ПТС.
- 49. Объемно планировочные решения производственных зданий ПТС.
- 50. Основные требования к формированию компоновочных планов ПТС.
- 51. Основные требования к формированию технологических планировок ПТС.
- 52. Основные требования к формированию схемы генерального плана ПТС.
- 53. Оценка эффективности использования технологического оборудования на ПТС.
- 54. Расчет площадей производственных участков и цехов ПТС.
- 55. Расчет и проектирование складских комплексов на ПТС.
- 56. Основные показатели генерального плана ПТС.
- 57. Разработка компоновочных планов уборочно-моечных комплексов ПТС.
- 58. Формирование технологических планировочных решений участков и цехов ПТС.
- 59. Технологическое обеспечение производственных процессов ПТС.

Тематика курсовых проектов

1	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 25 единиц техники с
	разработкой зоны диагностирования машин»
2	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 50 единиц техники с
	разработкой участка ремонта двигателей»
3	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 75 единиц техники с
	разработкой участка ремонта топливной аппаратуры»
4	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 100 единиц техники с
	разработкой шиноремонтного участка»
5	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 150 единиц техники с
	разработкой слесарно-механического участка»
6	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 200 единиц техники с
	разработкой медницко-жестяницкого участка»
7	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 25 единиц техники с
	разработкой производственной зоны TO-1»
8	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 50 единиц техники с
	разработкой производственной зоны TO-2»
9	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 75 единиц техники с
	разработкой производственной зоны ТО-3»

10	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 100 единиц техники с
	разработкой производственной зоны текущего ремонта машин»
11	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 150 единиц техники с
	разработкой разборочно-моечного и дефектовочного участков»
12	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 200 единиц техники с
	разработкой участка ремонта электрооборудования»
13	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 150 единиц техники с
	разработкой участка обкатки и испытания двигателей»
14	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 100 единиц техники с
	разработкой кузнечно-сварочного участка»
15	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 25 единиц техники с
	разработкой участка ремонта гидроагрегатов»
16	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 50 единиц техники с
	разработкой участка окраски и сушки машин (агрегатов)»
17	«Проектирование центральной ремонтной мастерской на 50 единиц техники с
	разработкой производственной зоны технического обслуживания машин»

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса

с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет с оценкой

Критерии оценки на зачете

Оценка обучающемуся, обладает «отлично» выставляется который всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «ОТЛИЧНО» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного обосновывающему правильно принятые материала, решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные vчебной программой задания, усвоившему материал основной рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности,

справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Курсовой проект

Критериями оценки курсового проекта являются: правильность выполнения расчетно-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

самостоятельная учебно-исследовательская работа Курсовой проект— это студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых проектов утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых проектов – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований содержанию и оформлению курсового проекта. Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект, выполненный соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых проектов на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов. Процедура защиты КП включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта. При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП. Курсовой проект оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых проектов.

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой проекта, однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовой проект, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой проекта на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой проекту, предоставляется право выбора новой темы курсового проекта или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому допускается не более двух раз.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н.Кравченко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2022. — 352с. //ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/213281 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 06.05.2024)	Все разделы	7,8	Электронный ресурс
2	Мишин, М.М. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М.Мишин. — Электрон. дан. — Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2008. — 213с. // ЭБС AgriLib Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/477 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 06.05.2024)	Все разделы	7,8	Электронный ресурс
3	Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/226478 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 06.05.2024)	Все разделы	7,8	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Курдюмов, В.И. Проектирование и расчет	Все разделы	7,8	24
	средств обеспечения безопасности			
	[Электронный ресурс] / В.И.Курдюмов. – М:			
	КолосС, 2005. – 221 с.			

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
2	Карпов, Д.С. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /Д.С.Карпов, И.М.Соцкая - Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019 - 112 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka , требуется авторизация	Все разделы	7,8	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронному каталогу и электронным ресурсам библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. –

Режим доступа. – http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа. www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
Лекция	термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает
лекции	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации.
	Работа с конспектом лекций. Анализ решения типовых задач на
Практические занятия	предмет поиска оптимальных решений произвольно заданной задачи.
	Работа с дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет
Подготовка к зачёту,	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной
экзамену	литературой, ресурсами сети Интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды университета; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3.	Calculate Linex	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://rusneb.ru/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris/ru Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7	База данных Orbit Premium edition (коллекция Questel SAS)	Специализированная	https://www.questel.com/product-release/intelligence/ Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки
8.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированная	https://link.springer.com Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий (семинаров), лабораторных работ);
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - помещения для самостоятельной работы;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

При проведении лабораторных занятий используется лабораторное оборудование.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров), лабораторных – списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для практических занятий (семинаров) больше либо равно списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для лабораторных работ больше либо равно половине списочного состава группы обучающихся. (Для проведения лабораторных работ группа обучающихся делится на две подгруппы).

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов,

составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО прославский ГАУ», Махаева Н.Ю. «01» июля 2024 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Б1.В.ДВ.01.01 Проектирование предприятий технического сервиса

Код и направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Организация обслуживания транспорта и логистика Направленность (профиль) в АПК Квалификация бакалавр Форма обучения очная Год начала подготовки 2024 Факультет инженерный Кафедра-разработчик Технический сервис Объем дисциплины, ч. / з.е. 144/4 Форма контроля (промежуточная аттестация) Зачет с оценкой/КП/экзамен Декан факультета к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Председатель УМК к.п.н. Ананьин Г.Е. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Заведующий выпускающей кафедрой к.т.н., доцент Соцкая И.М. (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2024 г.

Лекции –	35	Ч.		
Практическ	кие зан	ятия	35	
Самостояте	ельная	работа –	43	Ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Проектирование предприятий технического сервиса» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достия	кения компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-18	Способен проводить анализ	ПКОС-18.1 ИД-1. Пров	одит анализ передового о	течественного и
	передового отечественного	зарубежного опыта по по	вышению эффективности	технического
	и зарубежного опыта по	обслуживания и эксплуат	ации сельскохозяйственн	ой техники
	повышению эффективности	Методики анализа	Применять методики	Навыками анализа
	технического	передового	анализа передового	передового
	обслуживания и	отечественного и	отечественного и	отечественного и
	эксплуатации	зарубежного опыта по	зарубежного опыта по	зарубежного опыта по
	сельскохозяйственной	повышению	повышению	повышению
	техники	эффективности	эффективности	эффективности
		технического	технического	технического
		обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и
		эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
		сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
		техники	техники	техники
		ПКОС-18.2 ИД-2. Опро		
		оценку профессионал	* *	пользуя различные
		информационные рес		
		Методику определения	Определять источники,	Навыками определения
		источников,	осуществлять анализ и	источников,
		осуществления анализа и	оценку	осуществления анализа
		оценки	профессиональной	и оценки
		профессиональной	информации,	профессиональной
		информации, используя	используя различные	информации, используя
		различные	информационные	различные
		информационные	ресурсы	информационные
		ресурсы	<u> </u>	ресурсы
		ПКОС-18.3 ИД-3. При		
		технического обслужи		И
		сельскохозяйственной		
		Методику применения	Применять передовой	Навыками применения
		передового опыта в	опыт в области	передового опыта в
		области технического	технического	области технического
		обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и
		эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
		сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
	G 5	техники	техники	техники
	Способен разрабатывать		. Разрабатывает предложен	
ПКОС-19	предложения по		хнического обслуживани	
TINUC-19	повышению эффективности		ьскохозяйственной техни	
	технического	Стандартные методики	Разрабатывать	Навыками разработки
	обслуживания и	разработки	предложения по	предложений по
	эксплуатации	предложений по	повышению	повышению
	сельскохозяйственной	повышению	эффективности	эффективности

1			
техники	эффективности	технического	технического
	технического	обслуживания и	обслуживания и
	обслуживания и	эксплуатации	эксплуатации
	эксплуатации	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной	техники	техники
	техники		
		пределяет ресурсы, необхо,	
		ехнического обслуживания	
	сел	пьскохозяйственной технин	си
	Стандартные методики	Определять ресурсы,	Навыками определения
	определения ресурсов,	необходимые для	ресурсов, необходимых
	необходимых для	повышения	для повышения
	повышения	эффективности	эффективности
	эффективности	технического	технического
	технического	обслуживания и	обслуживания и
	обслуживания и	эксплуатации	эксплуатации
	эксплуатации	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной	техники	техники
	техники		
	ПКОС-19.3 ИД-3. Пр	оименяет методику расчета	затрат для повышения
	эффективности т	ехнического обслуживания	и и эксплуатации
	сел	пьскохозяйственной технин	си
	Стандартные правила	Применять методику	Навыками применения
	применения методики	расчета затрат для	методики расчета затрат
	расчета затрат для	повышения	для повышения
	повышения	эффективности	эффективности
	эффективности	технического	технического
	технического	обслуживания и	обслуживания и
	обслуживания и	эксплуатации	эксплуатации
	эксплуатации	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной	техники	техники
	техники		

Краткое содержание дисциплины:

Состояние и пути развития производственно-технической базы сервисных предприятий. Принципы, методы и формы организации и основные параметры сервисных предприятий. Общие производственного процесса проектировании объектов технического сервиса. Обоснование целесообразности сервисных предприятий. Проектирование создания реконструкции или производственных зон, участков предприятия. Разработка компоновочного плана предприятия. Основы проектирования строительной части. Обеспечение мероприятий по охране труда, противопожарной и экологической безопасности на предприятии технического сервиса. Проектирование схем внутрипроизводственного транспорта и оборудования. Проектирование элементов выбор производственной предприятия технического сервиса. Определение потребности в энергоресурсах сервисных предприятий. Разработки генеральных планов предприятий технического проектирования Особенности сервиса. станций технического обслуживания автомобилей. Особенности проектирования неспециализированных предприятий и реконструкции, расширения подразделений. Особенности технического И переоборудования сервисных предприятий.