Документ подписан пункти и подписания: 23 06 2024 21:35:40

Уникальный программным ключ: Государственный аграрный университет имени в.я.горина» 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

27 > 33

\$ 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Проектирование предприятий технического сервиса

Направление подготовки/специальность — <u>35.03.06 Агроинженерия</u> <sub>шифр, наименование</sub>

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик(и):** к.т.н., доцент кафедры технического сервиса в АПК Новицкий А.С.

Рассмотрена на заседании кафедры технического сервиса в АПК

<u>"27" мая 2024 г.</u> г., протокол № <u>10-2/23-76</u>

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Бондарев А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

(подпись) Бондарев А.В.

#### І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1 Цель дисциплины** сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков по основам проектирования и реконструкции предприятий технического сервиса.
- **1.2 Задачи дисциплины -** изучение студентами достижений науки и техники в области проектирования и реконструкции предприятий технического сервиса.

Стержневые проблемы дисциплины: правила проектирования объектов технического сервиса АПК, обоснование программы сервисного предприятия, проектирование производственных зон и вспомогательных подразделений, основ проектирования строительной части, особенностей проектирования станций технического обслуживания, топливозаправочных комплексов, машиннотехнологических станций и ремонтных мастерских, технико-экономической оценки проектных решений.

### ІІ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Проектирование предприятий технического сервиса» относится к\_дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.09) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП Наименование предше- 1. Математика

ствующих дисциплин, практик, на 3. Теплотехника	
лиспиплин. практик. на 3. Теплотехника	
A,,,,   5 ·	
которых 4. Гидравлика	
базируется данная дисци- 5. Детали машин и основы конструирования	
плина (модуль)	
<b>Требования к предвари-</b> Знать: методы и средства определения ос	новных физи-
тельной подготовке обуча- ко-механических и химических свойств вещес	ств.
ющихся Уметь: оформлять, представлять, описын	зать исходные
данные и состояние, результаты работы на яз	выке символов
(терминов, формул), введенных и использу	емых в курсе
согласно систем СИ, ЕСКД, ЕСТД, отраслев	ых стандартов
и профессиональной коммуникации; выбир	
мые приборы и оборудование для проведен	
мых анализов и запланированных эксперим	ентов; выска-
зывать, формулировать, выдвигать гипотезі	ы о причинах
возникновения отказа при эксплуатации тех	ники, о путях
ее развития и последствиях; планировать с	свою деятель-
ность по изучению курса и решению задач	курса; рассчи-
тывать, определять, находить, вычислять, оце	енивать, изме-
рять признаки, параметры, характеристики,	величины, со-
стояния, используя известные модели, мето	оды, средства,
приемы, алгоритмы, закономерности; выбир	рать способы,
методы, приемы, алгоритмы, средства, крите	рии для реше-
ния различных задач; контролировать, пр	оверять, осу-

ществлять самоконтроль до, в ходе и после выполнения работы; пользоваться справочной, нормативной, методической, научно-технической литературой и периодической литературой; формулировать, ставить, формализовать проблемы, вопросы и задачи.

Владеть: навыками работы с компьютером как средством управления информацией; организовывать планирование, анализ, самооценку своей учебно-познавательной деятельности; систематизировать полученные результаты; навыками получения и оценки результатов измерений, обобщения информации, описания результаты, представления выводов и предложений; находить нестандартные способы решения задач; обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям; прогнозировать и моделировать развитие событий, результаты математического или физического эксперимента, последствия своих действий (решений, профессиональной деятельности).

Освоение дисциплины «Проектирование предприятий технического сервиса» необходимо как предшествующее для написания выпускной квалификационной работы.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC		TT	
Коды ком-	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
петенций	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
	Компетенции	компетенции	обу тепни по днециплине
ПК-1	Способен выполнять	ПК-1.3. Определяет ис-	Знать: о концепции развития ре-
	работы по повыше-	точники, осуществляет	монтно-обслуживающей базы
	нию эффективности	поиск и анализ инфор-	АПК; о руководящих и норматив-
	энергетического и	мации, необходимой	ных документах по проектирова-
	электротехнического	для составления и кор-	нию и реконструкции предприя-
	оборудования, машин	ректировки текущих и	тий технического сервиса агро-
	и установок в сель-	перспективных планов	промышленного комплекса; о пе-
	скохозяйственном	организации по повы-	редовом отечественном и зару-
	производстве	шению эффективности	бежном опыте проектирования,
		тракторов, автомоби-	реконструкции и переоснащения
		лей, машин и установок	предприятий технического серви-
			са и их подразделений; об общих
			требованиях по расчету и разме-
			щению объектов ремонтно-
			обслуживающей базы; об основах
			проектирования, реконструкции,
			расширения и технического пере-
			вооружения объектов техническо-
			го сервиса АПК и их подразделе-
			ний; об основах проектирования
			строительной части производ-
			ственных зданий
			Уметь: выбирать оптимальный
			вариант развития и размещения

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			сети объектов технического сервиса в регионе; обосновывать состав ремонтно-обслуживающего предприятия или подразделения и рассчитывать его основные параметры; производить расчет численности работающих, количества рабочих мест и выбирать необходимое технологическое оборудование; разрабатывать компоновочный план производственного корпуса и технологической планировки его участков (цехов); разрабатывать генеральный план предприятия; разрабатывать мероприятия по охране труда и окружающей среды, пожарной безопасности, производственной эстетике, функционированию объектов технического сервиса в чрезвычайных ситуациях  Владеть: навыками проектирования основных производственных и непроизводственных и пероизводственных и технического сервиса.
ПК-3	Способен организовать монтаж, наладку и эксплуатацию машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПК-3.2. Производит расчеты и определяет потребности организации в сельскохозяйственной технике, эксплуатационных материалах, запасных частях, энергетическом и электротехническом оборудовании  ПК-3.3. Планирует механизированные работы, распределяет техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники, энергетического и электротехнического оборудования по	методах определения эффективности капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение предприятий технического сервиса и их

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		времени и месту прове-	Уметь: рассчитывать потребность
		дения	проектируемого предприятия в
			энергетических ресурсах; выпол-
			нять технико-экономическую оцен-
			ку проектных предложений
			Владеть: навыками проектирова-
			ния основных производственных и
			непроизводственных подразделе-
			ний предприятий технического
			сервиса

### IV ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	5	5	
Общая трудоемкость, всего, час	180	180	
зачетные единицы	5	5	
1.Контактная работа			
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	78,4	29,9	
В том числе:			
Лекции (Лек)	18	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	18	6	
Практические занятия (Пр)	32	14	
Практическая подготовка (ППППЗ)	4	2	
Установочные занятия (УЗ)	ı	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.2. Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	ı	-	
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКП)	4	4	
Выполнение контрольной работы (ККН)	ı	-	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	83,6	143,6	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15	70	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим	15	25	
занятиям	13	23	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	25	25	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подго-	12,6	7,6	
товка реферата (контрольной работы)	12,0	·	
Подготовка к экзамену	16	16	

## 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

1,2 00	щая структура дисциплины і	1				_	оты по	форм	ам об	учени	я, час
		Оч	ная ф	орма	обуче	ния	3ao	чная (	форма	а обуч	ения
Наименование модулей и разделов дисциплины		Всего	Лекции	Лабораторно-практ.занятия	Практическая подготовка в форме практических занятий	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Практическая подготовка в форме практических занятий	Самостоятельная работа
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль	№1	38,6	6	10	0	22,6	53	1	7	0	45
1	Введение. Ремонтно-обслуживающая база агропромышленного комплекса	11	2	3	-	6	14	-	2	-	12
2	Общие положения и порядок проектирования предприятий	10	2	2	-	6	16,5	0,5	2	-	14
3	Определение годовой производственной программы предприятия технического сервиса	11,6	2	3	-	6,6	16,5	0,5	2	-	14
Итоговое	е занятие по темам модуля №1	6	-	2	-	4	6	-	1	-	5
Модуль №2		84	6	34	2	42	65	2	7	1	55
1	Расчет основных параметров ремонтного предприятия	26	2	12	-	12	18,5	0,5	2	-	16
2	Компоновка производственного корпуса	26	2	10	2	12	18	1	2	1	14
3	Проектирование строительной части проекта	26	2	10	-	14	22,5	0,5	2	-	20
Итоговое	е занятие по темам модуля №2	6	-	2	-	4	6	-	1	-	5
Модуль	№3	33	6	6	2	19	51,6	1	6	1	43,6
1	Проектирование энергетических ресурсов предприятия	11	2	-	2	7	16,5	0,5	2	1	13
2	Разработка мероприятий по охране труда и окружающей среды	11	2	2	-	7	16,6	ı	1	ı	15,6
3	Экономическая оценка проекта	9	2	2	-	5	13,5	0,5	2	-	11
Итоговое	е занятие по темам модуля №3	2	-	2	-		5	-	1	-	4
Предэкза	менационные консультации			2					-		
Текущие консультации											
	ние курсовой работы (проекта) (КНКП)			4					4		
Установочные занятия									2		
	уточная аттестация			0,4				<u> </u>	0,4		
	пная аудиторная работа (всего)	78,4	18	50	4	83,6	32,4	4	20	2	143,6
	пная внеаудиторная работа (всего)			18					142		
	оятельная работа (всего)			83,6					143,		
Общая трудоемкость				180					180	'	

#### 4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

#### Наименование модулей и разделов дисциплины

#### Модуль №1

#### 1 Введение. Ремонтно-обслуживающая база агропромышленного комплекса

- 1.1 Структура ремонтно-обслуживающей базы
- 1.2 Типы предприятий и их характеристика
- 1.3 Организация рабочих мест
- 1.4 Предпродажное обслуживание (сервис) машин

#### 2 Общие положения и порядок проектирования предприятий

- 2.1 Основные положения и исходные материалы к проектированию
- 2.2 Выбор площадки для строительства предприятия
- 2.3 Основные задачи при проектировании

## 3 Определение годовой производственной программы предприятия технического сервиса

- 3.1 Выбор стратегии проведения технического обслуживания и ремонта машин и оборудования
- 3.2 Определение количества ремонтно-обслуживающих воздействий
- 3.3 Расчет трудоемкости ремонтов и технических обслуживаний
- 3.4 Методика укрупненных расчетов количества ремонтно-обслуживающих воздействий
- 3.5 Расчет годового объема ремонтно-обслуживающих работ по технологическому оборудованию ремонтных предприятий
- 3.6 Распределение годовой трудоемкости по объектам ремонтно-обслуживающей базы
- 3.7 Распределение годового объема работ по видам и определение состава ремонтного предприятия

Тест по модулю 1

#### Модуль 2

#### 1 Расчет основных параметров ремонтного предприятия

- 1.1 Назначение режима работы и фондов времени рабочих и оборудования
- 1.2 Штаты ремонтного предприятия
- 1.3 Расчет и выбор потребного оборудования ремонтного предприятия
- 1.4 Расчет площадей ремонтного предприятия

#### 2 Компоновка производственного корпуса

- 2.1 Выбор схемы грузопотока
- 2.2 Определение габаритов здания
- 2.3 Общая компоновка производственного корпуса
- 2.4 Графики грузовых потоков
- 2.5 Последовательность выполнения плана здания

#### 3 Проектирование строительной части проекта

- 3.1 Унификация и типизация зданий
- 3.2 Виды промышленных зданий
- 3.3 Объёмно-планировочные решения зданий
- 3.4 Основные конструктивные элементы зданий

Тест по модулю 2

#### Модуль 3

#### 1 Проектирование энергетических ресурсов предприятия

1.1 Расчет потребности в сжатом воздухе

#### Наименование модулей и разделов дисциплины

- 1.2 Расчет потребности в воде, паре и топливе
- 1.3 Канализация
- 1.4 Расчет электроэнергии
- **2 Разработка мероприятий** по охране труда и окружающей среды
- 2.1 Правила техники безопасности для ремонтных предприятий (СТО, СТОА, РМ и т. д.)
- 2.2 Правила производственной санитарии
- 2.3 Эксплуатация и установка оборудования
- 2.4 Расчёт вентиляции
- 2.5 Расчет освещенности
- 2.6 Пожарная безопасность
- 2.7 Определение параметров микроклимата в помещениях
- 2.8 Расчет заземляющих устройств
- 2.9 Мероприятия по охране окружающей среды
- 3 Экономическая оценка проекта
- 3.1 Расчет стоимости производственных фондов
- 3.2 Расчёт себестоимости единицы ТО или ремонта по изменяющимся статьям
- 3.3 Расчет экономической эффективности проекта

Тест по модулю 3

#### V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕ-КУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

		·	C	объем уч	іебной н	агруз	ки			
№ п/п	Наименование модулей и разделов дисциплины	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборагорно-практ. занятия	Практическая подготовка в форме практических занятий	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (тах)
Всего	по дисциплине		180	18	54	4	83,6	экзамен	51	100
І. Руб	ежный рейтинг							Сумма балов за модули	31	60
	Модуль 1	ПК-1, ПК-3	38,6	6	10	0	22,6		8	20
обслу	дение. Ремонтно- живающая база агропромыш- го комплекса		11	2	3	-	6	Защита ПЗ и лабораторных работ		
	цие положения и порядок проек- ания предприятий		10	2	2	-	6	Защита ПЗ и лабораторных работ		
ствени	ределение годовой производ- ной программы предприятия неского сервиса		11,6	2	3	-	6,6	Защита ПЗ и лабораторных работ		

			C	бъем уч	ебной н	агрузн	СИ			
<b>№</b> п/п	Наименование модулей и разделов дисциплины	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Практическая подготовка в форме практических занятий	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Tecn	<b>1</b> по модулю 1		6	-	2	-	4	Тестовый контроль		
	Модуль 2	ПК-1, ПК-3	84	6	34	2	42	7	14	28
	иет основных параметров ре- ого предприятия		26	2	12	-	12	Защита ПЗ и лабораторных работ		
2. Ком корпус	поновка производственного са		26	2	10	2	12	Защита ПЗ и лабораторных работ		
3. Про	ектирование строительной ча- оекта		26	2	10	-	14	Защита ПЗ и лабораторных работ		
Tecn	1 по модулю 2		6	-	2	-	4	Тестовый контроль		
	Модуль 3	ПК-1, ПК-3	33	6	6	2	19	•	9	12
	ектирование энергетических сов предприятия		11	2	-	2	7	Защита ПЗ и лабораторных работ		
	работка мероприятий по охране и окружающей среды		11	2	2	-	7	Защита ПЗ и лабораторных работ		
3. Эко	номическая оценка проекта		9	2	2	-	5	Защита ПЗ и лабораторных работ		
Tecn	<b>1</b> по модулю 3		2	-	2	-		Тестовый контроль		
КОН	ГРОЛЬ-ТЕСТ по курсу							Тестовый контроль		
II. T60	рческий рейтинг		-	-	-		-	Реферат	2	5
	титинг личностных качеств							-	3	10
	ейтинг сформированности адных практических требова-							-	+	+
_	омежуточная аттестация						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Экзамен	15	25
	тоговый рейтинг							_	51	100
VII. I плин	Сурсовой проект по дисци- e							Курсовой проект	51	100

#### 5.2. Оценка знаний студента

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Основная литература

- 1. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/213281">https://e.lanbook.com/book/213281</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, Ю. Е. Глазков [и др.]. Тамбов: ТГТУ, 2018.

- 192 с. ISBN 978-5-8265-1862-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/319595">https://e.lanbook.com/book/319595</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 3. Новицкий, А. С. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. С. Новицкий, С. В. Стребков; Белгородский ГАУ. Майский: Белгородский ГАУ, 2016. 212 с. Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUES\_T&I21DBN=BOOKS\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10\_6S21FMT=briefHTML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0\_9F08%2F%D0%9D%2073%2D382293713%3C.%3E&USES21ALL=1.
- 4. Проектирование предприятий технического сервиса: Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / А.С. Новицкий, С.В. Стребков Белгород: Издво Белгородского ГАУ 2016. 62 с. Режим доступа <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r">http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUES T&I21DBN=BOOKS\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10 &S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0 %9F08%2F%D0%9D%2073%2D199040033%3C.%3E&USES21ALL=1.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 5. Жевора, Ю. И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Т. И. Палий. Ставрополь : СтГАУ, 2013. 185 с. ISBN 5-902852-09-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61134">https://e.lanbook.com/book/61134</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Мишин, М. М. Проектирование предприятий технического сервиса: учебно-методическое пособие / М. М. Мишин, П. П. Кузнецов. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2008. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47180">https://e.lanbook.com/book/47180</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей..

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В.,

Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. – Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009.-19 с.

2. УМК по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка» – Режим доступа: <a href="https://do.belgau.edu.ru/">https://do.belgau.edu.ru/</a> - (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (автомобиль, двигатель, деталь, механизм, модель, прибор, сборочная единиц, система, составная часть, трактор) и др.
Практические (лабораторные) занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоятель- ная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические и лабораторные занятия, самостоятельную работу, консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу.

Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое (лабораторное) занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому (лабораторному) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче экзамена). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнитель-

но проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют тестовые задания. Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний, обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

#### 6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Механизация и электрификация сельского хозяйства Режим доступа: <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php</a>

# 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа				
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и техни-			
	ческой информации			
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека			
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ			
https://agro.ru/	Агропромышленный комплекс. Новости			
	агротехники, агрохимии, животноводства,			
	растениеводства, переработки сельхозпро-			
	дукции и т.д. Отраслевая доска объявлений.			
	Календарь выставок. Блоги.			
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог			
	научных ресурсов, ссылки на специализи-			
	рованные научные поисковые системы,			

	электронные архивы, средства поиска ста-
	тей и ссылок.
http://www.roc.ml/	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятель-
1.44/4:/	ность; новости, объявления, пресса.
https://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-
	технической информации (ГРНТИ) - уни-
	версальная классификационная система об-
	ластей знаний по научно-технической ин-
	формации в России и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная
	библиотека
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-
	поисковая система АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный
	портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техни-
	ка»: книги, статьи из журналов, биографии
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современ-
	ные технологии
Ресурсы ФГБО	У ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ
	ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)
	"AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система изда-
	тельства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение
	«Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф

## VII Материально-техническое обеспечение дисциплины

# 7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

для представления у теонов в	пформиции осльшой издитории
Виды помещений	Оборудование и технические сред-
	ства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 806.	Специализированная мебель на 48 посадочных мест; Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна, доска настенная маркерная; экран механический, проектор BENQ MX51; колонки SVEN, системный блок, сетевой фильтр; комплект плакатов., доступ в интер-

	нет.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 26 посадочных
семинарского типа, групповых и индивиду-	мест; Рабочее место преподавателя: стол, стул,
альных консультаций, текущего контроля и	доска настенная маркерная, комплект плака-
промежуточной аттестации №.804	тов, стенд по дисциплине.
Помещения для самостоятельной работы обу-	Читальный зал №1 (010-012)
чающихся с возможностью подключения к	Специализированная мебель;
Интернету и обеспечением доступа в элек-	комплект компьютерной техники в сборе (си-
тронную информационно-образовательную	стемный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron,
среду Белгородского ГАУ (читальные залы	1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
библиотеки)	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-
	ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, мо-
	нитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], кла-
	виатура, мышь.) в количестве 10 единиц с воз-
	можностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную информа-
	ционно-образовательную среду Белгородского
	ГАУ;
	неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;
	Экран Lumien Control LMC-100110
	(305*229)/2;
	мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;
	акустическая система SVEN SPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
	Читальный зал №2 (009-011)
	Специализированная мебель;
	комплект компьютерной техники в сборе (си-
	стемный блок: Intel 000001101340596/10; мо-
	нитор: SAMSUNG 000001101340591/100
	настенный плазменный телевизор SAMSUNG
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 806	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; - MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
	бессрочно;
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для биз-
	неса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
семинарского типа, групповых и индивиду-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
альных консультаций, текущего контроля и	Срок действия лицензии – бессрочно; - MS
промежуточной аттестации №804	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –

бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. МойОфис Образование free бессрочная для Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к СПО; Отечественное офисное программное Интернету и обеспечением доступа в элекобеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензитронную информационно-образовательную онный договор на российское офисное просреду Белгородского ГАУ (читальные залы граммное обеспечение для учебных целей №4 библиотеки) от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно; Операционная система – АльтЛинукс; Офисное приложение – МойОфис; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год; - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно; RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

# 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ».
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

#### 7.4. Места проведения практической подготовки

Практическая подготовка в форме практических занятий предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в форме практических занятий осуществляется в структурных подразделениях Университета, закрепленных за инженерным факультетом.

В ходе практической подготовки в форме практических занятий обучающиеся на примере конкретных экспериментов закрепляют знания по выполнению технологических операций, которые используют при проектировании предприятий технического сервиса.

Каждый обучающийся принимает участие в проектировании предприятий технического сервиса.

В ходе практической подготовки в форме практических занятий обучающиеся на примере конкретных экспериментов закрепляют знания по основным вопросам проектирования предприятий технического сервиса.

# VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами вос-

произведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с огранивозможностями ченными здоровья, имеющим нарушения двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).