Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ"

Сертификат: № 548e95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Ознакомительная практика

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин

<u>и оборудования в агропромышленном комплексе»</u>

Форма обучения <u>Очная</u>

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
<u>Доцент</u> должность	Г.А. Любимова инициалы фамилия
Рабочая программа практики согласована с	руководителем образовательной
программы высшего образования по направл	ению подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис транспор	тных и технологических машин и
оборудования в агропромышленном комплен	«ce».
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсуждена и	одобрена на заседании кафедры
«Эксплуатация и технический сервис машин	в АПК»
Протокол № <u>12</u> от <u>20 мая 2025</u> г.	
Заведующий кафедрой должность	А.В. Седов инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсужден	а и одобрена на заседании
методической комиссии инженерно-техноло	гического факультета
Протокол № $\underline{10}$ от $\underline{27}$ мая $\underline{2025}$ г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – ознакомительная практика.

Вид практики – учебная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется непрерывно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является:

является подготовка грамотных специалистов, владеющих практическими навыками к измерениям и проверке параметров технического состояния транспортных средств. Основной целью проведения технического осмотра является оценка соответствия транспортных средств.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- получение необходимых знаний по управлению структурными подразделениями предприятий сферы сервиса или других сферах, в которых необходимо осуществление сервисной деятельности;
- приобретение навыков анализа производственно-экономических показателей предприятий сервиса, необходимых в практической работе;
 - изучение нормативных правовых актов в сфере сервиса;
 - изучение основ технического осмотра транспортных средств;
- изучение основных методов измерений в выполнении проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования на основе обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического нормативного обеспечения производства.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с

планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
УК-1. Способен	УК-1.1. Имеет	Знать порядок осуществления
осуществлять поиск,	представление о порядке	поиска, критического анализа и
критический анализ и	поиска, критического	синтеза информации, применения
синтез информации,	анализа и синтеза	системного подхода для решения
применять системный	информации, применения	поставленных задач в
подход для решения	системного подхода для	соответствии с направленностью
поставленных задач	решения поставленных	профессиональной деятельности
	задач	
	УК-1.2. Использует	Уметь осуществлять поиск,
	знания об осуществлении	критический анализ и синтез
	поиска, критического	информации, применять
	анализа и синтеза	системный подход для решения
	информации, применения	поставленных задач в
	системного подхода для	соответствии с направленностью
	решения поставленных	профессиональной деятельности
	задач	
	УК-1.3. Владеет	Владеть навыками
	практическими навыками	осуществления поиска,
	осуществления поиска,	-
	критического анализа и	информации, применения

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	применения системного подхода для решения поставленных задач УК-2.1. Имеет представление о порядке определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2. Умеет применять на практике знания о	соответствии с направленностью профессиональной деятельности Знать порядок определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Уметь определять круг задач в
	круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3. Владеет	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих	цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в соответствии с направленностью
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Имеет представление о порядке осуществления социального взаимодействия и реализации свой роли в	Знать порядок осуществления социального взаимодействия и реализации свой роли в команде в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	команде УК-3.2. Умеет применять на практике знания о порядке осуществления социального взаимодействия и реализации свой роли в команде	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в соответствии с направленностью
	УК-3.3. Владеет практическими навыками осуществления	Владеть навыками осуществления социального взаимодействия и реализации свой

		DOWN D MONOY D COORDONOUS CO
	социального	роли в команде в соответствии с
	взаимодействия и	±
	<u>-</u>	профессиональной деятельности
УК-4. Способен	команде УК-4.1. Имеет	Puerry Hongrey Commonth House
		Знать порядок осуществления
осуществлять деловую	-	деловой коммуникации в устной и
коммуникацию в устной	•	письменной формах на
и письменной формах на	коммуникации в устной и	
государственном языке	± ±	Российской Федерации и
Российской Федерации	государственном языке	1 1
и иностранном(ых)	-	соответствии с направленностью
языке(ах)	иностранном(ых)	профессиональной деятельности
	языке(ах)	
	УК-4.2. Умеет применять	Уметь осуществлять деловую
	на практике знания о	коммуникацию в устной и
	порядке осуществления	письменной формах на
	деловой коммуникации в	· ·
	устной и письменной	Российской Федерации и
	формах на	иностранном(ых) языке(ах) в
	государственном языке	соответствии с направленностью
	Российской Федерации и	профессиональной деятельности
	иностранном(ых)	
	языке(ах)	
	УК-4.3. Владеет	Владеть навыками
	практическими навыками	
	-	коммуникации в устной и
	коммуникации в устной и	
	письменной формах на	
	1 1	Российской Федерации и
	Российской Федерации и	1
	иностранном(ых)	соответствии с направленностью
	языке(ах)	профессиональной деятельности
УК-5. Способен	УК-5.8. Демонстрирует	Знать основы межкультурного
воспринимать	знания о межкультурном	разнообразия общества в
межкультурное	разнообразии общества в	социально-историческом,
разнообразие общества в	разноооразии оощества в социально-историческом,	этическом и философском
-	этическом и философском	
социально-историческо	• •	
м, этическом и	контекстах	направленностью
философском	VIC 5 0 Viceon various	профессиональной деятельности
контекстах	УК-5.9. Умеет применять	Уметь воспринимать
	на практике знания о	межкультурное разнообразие
	межкультурном	общества в
	разнообразии общества в	социально-историческом,
	социально-историческом,	этическом и философском
	этическом и философском	контекстах в соответствии с
	контекстах	направленностью
		профессиональной деятельности
	УК-5.10. Владеет	Владеть навыками восприятия
	практическими навыками	межкультурного разнообразия
	восприятия	общества в
	межкультурного разнообразия общества в	социально-историческом,

		TARAKTAN PARAMANAN PARAMAN
	социально-историческом,	контекстах в соответствии с
	этическом и философском	направленностью
VIV. 6. Crassfer	KOHTEKCTAX	профессиональной деятельности
УК-6. Способен	УК-6.1. Имеет	Знать основы управления своим
управлять своим	представление о порядке	временем, выстраивания и
временем, выстраивать и	управления своим	реализации траектории
реализовывать	временем, выстраивания и	саморазвития на основе принципов
траекторию	реализации траектории	образования в течение всей жизни
саморазвития на основе	саморазвития на основе	в соответствии с направленностью
принципов образования	принципов образования в	профессиональной деятельности
в течение всей жизни	течение всей жизни	
	УК-6.2. Умеет применять	Уметь управлять своим
	на практике знания о	временем, выстраивать и
	порядке управления своим	реализовывать траекторию
	временем, выстраивания и	саморазвития на основе принципов
	реализации траектории	образования в течение всей жизни
	саморазвития на основе	в соответствии с направленностью
	принципов образования в	профессиональной деятельности
	течение всей жизни	
	УК-6.3. Владеет	Владеть навыками управления
	практическими навыками	своим временем, выстраивания и
	управления своим	реализации траектории
	временем, выстраивания и	саморазвития на основе принципов
	реализации траектории	образования в течение всей жизни
	саморазвития на основе	в соответствии с направленностью
	принципов образования в	профессиональной деятельности
	течение всей жизни	
УК-7. Способен	УК-7.1. Имеет	Знать основы поддержания
поддерживать должный	представление о порядке	должного уровня физической
уровень физической	поддержания должного	подготовленности для обеспечения
подготовленности для	F	полноценной социальной и
обеспечения	подготовленности для	профессиональной деятельности в
полноценной	обеспечения полноценной	соответствии с направленностью
социальной и	социальной и	профессиональной деятельности
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
	УК-7.2. Умеет применять	Уметь поддерживать должный
	на практике знания о	уровень физической
	порядке поддержания	подготовленности для обеспечения
	должного уровня	полноценной социальной и
	физической	профессиональной деятельности в
	подготовленности для	
	обеспечения полноценной	-
	социальной и	
	профессиональной	
	деятельности	
	УК-7.3. Владеет	Владеть навыками поддержания
	практическими навыками	
	поддержания должного	
	уровня физической	полноценной социальной и
	подготовленности для	профессиональной деятельности в
	обеспечения полноценной	соответствии с направленностью

		профессиональной деятельности
	профессиональной	
	деятельности	
УК-8. Способен	УК-8.1. Имеет	Знать основы создания и
создавать и	представление о порядке	поддержания в повседневной
поддерживать в	создания и поддержания в	
повседневной жизни и в	повседневной жизни и в	деятельности безопасных условий
профессиональной	профессиональной	жизнедеятельности для
деятельности	деятельности безопасных	
безопасные условия	условий	обеспечения устойчивого развития
жизнедеятельности для	жизнедеятельности для	1 1 1
сохранения природной		возникновении чрезвычайных
среды, обеспечения	среды, обеспечения	ситуаций и военных конфликтов, в
устойчивого развития	устойчивого развития	соответствии с направленностью
общества, в том числе	общества, в том числе при	профессиональной деятельности
при угрозе и	угрозе и возникновении	
возникновении	чрезвычайных ситуаций и	
чрезвычайных ситуаций	военных конфликтов	
и военных конфликтов	УК-8.2. Умеет применять	Уметь создавать и поддерживать
	на практике знания о	в повседневной жизни и в
	порядке создания и	профессиональной деятельности
	поддержания в	безопасные условия
	повседневной жизни и в	жизнедеятельности для
	профессиональной	сохранения природной среды,
	деятельности безопасных	обеспечения устойчивого развития
	условий	общества, в том числе при угрозе и
	жизнедеятельности для	возникновении чрезвычайных
	сохранения природной	ситуаций и военных конфликтов, в
	среды, обеспечения	соответствии с направленностью
	устойчивого развития	профессиональной деятельности
	общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
	УК-8.3. Владеет	Владеть навыками создания и
	практическими навыками	поддержания в повседневной
	создания и поддержания в	жизни и в профессиональной
	повседневной жизни и в	деятельности безопасных условий
	профессиональной	жизнедеятельности для
	деятельности безопасных	
	условий	обеспечения устойчивого развития
	жизнедеятельности для	общества, в том числе при угрозе и
		возникновении чрезвычайных
	-	ситуаций и военных конфликтов, в
	устойчивого развития	_
	общества, в том числе при	профессиональной деятельности
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
УК-9. Способен	УК-9.1. Демонстрирует	Знать основы дефектологии для
принимать	базовые	использования в социальной и
обоснованные	дефектологические знания	профессиональной сферах в

экономические решения	для использования в	соответствии с направленностью
в различных областях	социальной и	профессиональной деятельности
жизнедеятельности	профессиональной сферах	7 - 1
	УК-9.2. Умеет применять	Уметь использовать базовые
	на практике базовые	дефектологические знания в
	дефектологические знания	социальной и профессиональной
	в социальной и	сферах в соответствии с
	профессиональной сферах	направленностью
		профессиональной деятельности
	УК-9.3. Владеет	Владеть навыками использования
	практическими навыками	базовых дефектологических
	использования базовых	знаний в социальной и
	дефектологических знаний	профессиональной сферах в
	в социальной и	соответствии с направленностью
	профессиональной сферах	профессиональной деятельности
УК-10. Способен	УК-10.1. Имеет	Знать основы принятия
формировать	представление о порядке	обоснованных экономических
нетерпимое отношение к	принятия обоснованных	решений в различных областях
проявлениям	экономических решений в	жизнедеятельности в соответствии
экстремизма,	различных областях	с направленностью
терроризма,	жизнедеятельности	профессиональной деятельности
коррупционному	УК-10.2. Умеет	Уметь принимать обоснованные
поведению и	применять на практике	экономические решения в
противодействовать им	знания о порядке принятия	различных областях
в профессиональной	обоснованных	жизнедеятельности в соответствии
деятельности	экономических решений в	с направленностью
	различных областях	профессиональной деятельности
	жизнедеятельности	
	УК-10.3. Владеет	Владеть навыками принятия
	практическими навыками	обоснованных экономических
	принятия обоснованных	решений в различных областях
	экономических решений в	жизнедеятельности в соответствии
	различных областях	с направленностью
	жизнедеятельности	профессиональной деятельности

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «<u>Б2.О.01(У)</u> Ознакомительная практика» относится к практикам обязательной части Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «<u>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе».</u>

Место практики в структуре образовательной программы

Элементы образовательной программы,		K	type of	бучени	Я	
формирующие компетенцию	1 курс2 курс3 курс4 курс5 курс6 и				6 курс	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, примен						менять
системный подход для решения поставленных задач						
Б1.О.07 Информатика	+					
<u>Б2.О.01(У)</u> Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной				+		

квалификационной работы						
УК-2. Способен определять круг задач в рамка	ах по	ставле:	нной	цели	и вы	бирать
оптимальные способы их решения, исходя из дейст						-
ресурсов и ограничений		-		-		
Б1.О.10 Основы проектной деятельности	+					
ФТД.01 Основы предпринимательской деятельности				+		
ФТД.02 Инновации в профессиональной						
деятельности				+		
<u>Б2.О.01(У)</u> Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимоде	йстви	е и реа	лизов	ывать	свою	роль в
команде						
Б1.О.06 Психология и педагогика	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникаці	ию в у	стной	и пись	менно	й фор	мах на
государственном языке Российской Федерации и ино	страні	ном(ых	ныск (х	ce(ax)		
Б1.О.04 Русский язык и культура речи	+					
Б1.О.05 Иностранный язык	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-5. Способен воспринимать межкультурн	106	разно	าบุมลรห	e of	бщести	за в
социально-историческом, этическом и философском			ооризн		ощеен	Ju B
Б1.О.01 История России		101021				
Bit. C. of Therepina i Geemin	+					
Б1.О.02 Философия	+					
Б1.О.03 Основы российской государственности	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-6. Способен управлять своим временем, выстр	аиваті	ь и ре	ализов	ывать	траек	торию
саморазвития на основе принципов образования в теч		-			1	1
Б1.О.06 Психология и педагогика	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-7. Способен поддерживать должный уровень	физи	ческой	і полі	ОТОВП	- енност	и лпя
обеспечения полноценной социальной и профессиона					-1111001	74,171
Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и		+	+			
21.2.01 Stokinbible kypobi no whom teekon kyhbi ype n	1	'	ı			

спорту						
Б1.О.12 Физическая культура и спорт	+					
52.O.01(У) Ознакомительная практика	+					
53.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повсед	невної	∟ й жизн	иив	профе	ссиона	пьной
деятельности безопасные условия жизнедеятельност						
обеспечения устойчивого развития общества, в том						
презвычайных ситуаций и военных конфликтов		P	Jipos			
Б1.В.ДВ.01.01 Основы военной подготовки						
		+				
Б1.В.ДВ.01.02 Основы гражданской обороны		+				
Б1.О.11 Безопасность жизнедеятельности	+					
52.O.01(У) Ознакомительная практика	+					
53.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
УК-9. Способен принимать обоснованные экономич	еские	решен	иявр	азпичн	ых об	пастях
жизнедеятельности	CCRITC	решен	ил в р	<i>45.</i> 111 11	тыл оо.	14017171
Б1.О.08 Экономика						
	+					
<u> 52.О.01(У)</u> Ознакомительная практика	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной				+		
квалификационной работы						
УК-10. Способен формировать нетерпимое отног						
герроризма, коррупционному поведению и противо	дейсті	вовать	им в	профе	ссиона	льной
цеятельности						
Б1.О.09 Правоведение	+					
<u> 62.О.01(У)</u> Ознакомительная практика	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

	1 1	1 1 1	•
	Предшествующие	Параллельно осваиваемые	
Код	компоненты	компоненты	Последующие компоненты
	образовательной	образовательной	образовательной
компе-	программы,	программы,	программы, формирующие
тенции	формирующие	формирующие	компетенцию
	компетенцию	компетенцию	
УК-1	-	Б1.О.07 Информатика	Б3.02 Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной работы
	-	Б2.О.02(У) Практика	
		"Обучение служением"	
УК-2	-	Б1.О.10 Основы	ФТД.01 Основы
		проектной деятельности	предпринимательской
			деятельности
	-	Б2.О.02(У) Практика	ФТД.02 Инновации в
		"Обучение служением"	профессиональной

			деятельности
	-		Б3.02 Выполнение и защита выпускной
T.17. 0			квалификационной работы
УК-3	-	Б1.О.06 Психология и педагогика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	-	Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	
УК-4	-	Б1.О.04 Русский язык и культура речи	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	-	Б1.О.05 Иностранный язык	
УК-5	-	Б1.О.01 История России	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	-	Б1.О.02 Философия	
	-	Б1.О.03 Основы российской государственности	
	-	Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	
УК-6	-	Б1.О.06 Психология и педагогика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	-		Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	-	Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту
	-	Б1.О.12 Физическая культура и спорт	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	-	Б1.О.08 Экономика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	-	Б1.О.09 Правоведение	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Практика проводится в течение 2 недель и 4 дней.

5 Содержание практики

	5 Содержание практики			
№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике		
1	Подготовительный этап	 Проведение организационного собрания по практике, в ходе которого студенты знакомятся с планом прохождения практики. Прохождение инструктажа по вопросам охраны труда и пожарной безопасности. Уточнение рабочего графика прохождения практики и индивидуального задания с руководителем практики формами представления отчета по практике, получают задание на период ее прохождения. 		
2	Основной этап	1 Ознакомительные лекции и семинары: - управление структурными подразделениями предприятий сферы сервиса или других сферах, в которых необходимо осуществление сервисной деятельности; - основы производственно-экономических показателей предприятий сервиса; - основные положения нормативно-правовой документации для осуществления профессиональной деятельности; выполнение проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования на основе обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического нормативного обеспечения производства. 2. Ведение контрольных записей на занятиях и консультациях. 2. Обработка и анализ полученной информации. 3. Изучение основных положений нормативно-правовой документации для осуществления профессиональной деятельности. 4. Изучение правовых основ обеспечения единства измерений. 5. Изучение специальной литературы, аналитических материалов, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области сервиса. 6. Оформление материалов к отчету о выполненной работе.		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике и представление его к защите		

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
1	Подготовительный этап	Задание 1-12	Собеседование
2	Основной этап	Задание 13-22	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	Задание 23-42	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Цель учебной практики «Ознакомительная практика».
- 2. Изложите задачу учебной практики, которая связана получением необходимых знаний по управлению структурными подразделениями предприятий сферы сервиса или других сферах, в которых необходимо осуществление сервисной деятельности.
- 3. Изложите задачу учебной практики, которая связана с приобретением навыков анализа производственно-экономических показателей предприятий сервиса, необходимых в практической работе.
- 4. Изложите задачу учебной практики, которая связана с изучением нормативных правовых актов в сфере сервиса.
- 5. Изложите задачу учебной практики, которая связана с изучением основ технического осмотра транспортных средств.
- 6. Изложите задачу учебной практики, которая связана с изучением основных методов измерений в выполнении проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования на основе обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического нормативного обеспечения производства.
- 7. Основные вопросы для обеспечения охраны труда при прохождении учебной практики.
- 8. Основные вопросы для обеспечения пожарной безопасности при прохождении учебной практики.
 - 9. Основная литература по теме индивидуального задания.
 - 10. Практическая значимость индивидуального задания.
- 11. Изложите суть индивидуального задания, которое выполнялось на учебной практике.
 - 12. Каковы результаты выполненного индивидуального задания?
 - 13. Классификация станций технического обслуживания автомобилей.
- 14. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг на станции технического обслуживания.
 - 15. Производственная структура станций технического обслуживания.
 - 16. Схема технологического процесса продажи автомобилей на СТО.
- 17. Схема технологического процесса технического процесса обслуживания автомобилей на СТО.
 - 18. Схема технологического процесса текущего ремонта автомобилей на СТО.
- 19. Цели и задачи управления структурными подразделениями предприятий сферы сервиса.
- 20. Основные технические характеристики средств технического диагностирования для проверки технического состояния транспортных средств при

государственном техническом осмотре.

- 21. Характеристика СТО. Производственный процесс и структура СТО.
- 22. Операционно-постовые карты
- 23. Дан вид проверки «Тормозные системы» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Легковые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 24. Дан вид проверки «Рулевое управление» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 25. Дан вид проверки «Внешние световые приборы» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Легковые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 26. Дан вид проверки «Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 27. Дан вид проверки «Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 28. Дан вид проверки «Дополнительные технологические операции для проверки специализированных транспортных средств» «Колеса и шины» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Легковые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 29. Дан вид проверки «Дополнительные технологические операции для проверки специализированных транспортных средств» «Колеса и шины» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Легковые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 30. Дан вид проверки «Дополнительные технологические операции для проверки специализированных транспортных средств» «Двигатель и его системы» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 31. Дан вид проверки «Дополнительные технологические операции для проверки специализированных транспортных средств» «Прочие элементы конструкции» (из перечня технологических операций по проверке технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.
- 32. Дан вид проверки «Дополнительные технологические операции для проверки специализированных транспортных средств» «Внесение изменений в конструкцию транспортного средства» (из перечня технологических операций по проверке технического

состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре). Вид транспортного средства: «Грузовые автомобили». Какие нормативные документы для этого вида проверки и требования нормативных документов.

- 33. Дать описание прибору: «Роликовый стенд для проверки тормозных систем легковых автомобилей с максимальной массой, приходящейся на ось, до 1000 кг».
- 34. Дать описание прибору: «Роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых автомобилей и автобусов с максимальной массой, приходящейся на ось, до 16000 кг».
- 35. Дать описание прибору: «Деселерометр измеритель замедления транспортного средства».
- 36. Дать описание прибору: «Прибор (комплект манометров) для проверки пневматического тормозного привода».
- 37. Дать описание прибору: «Прибор для проверки суммарного люфта в рулевом управлении».
- 38. Дать описание прибору и (или) измерительному инструменту: «Динамометр. Штангенциркуль».
- 39. Дать описание прибору: «Дымомер (прибор для измерения уровня дымности отработавших газов транспортных средств с дизелями)».
- 40. Дать описание прибору: «Прибор для проверки света внешних световых приборов».
- 41. Дать описание прибору и (или) измерительному инструменту: «Набор шинных манометров. Измеритель глубины протектора шин».
- 42. Дать описание прибору: «Газоанализатор (прибор для измерения токсичных веществ в отработавших газах)».

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки	
	Зачет с оценкой	
«Отлично»	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает всестороннее знание	

	иотиотионо можения В жести жето обтистования
	изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания,
	успешное и систематическое умение использовать
	полученные знания, успешное и систематическое
	применение навыков. Это подтверждает высокий уровень
	достижения планируемых результатов обучения по практике
	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются несущественные замечания по содержанию
	и оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
«Хорошо»	обнаруживает знание изученного материала. В результате
«жорошо»	обучающийся обнаруживает сформированные, но
	содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное,
	<u> </u>
	но содержащее отдельные пробелы умение использовать
	полученные знания, в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение
	навыков. Это подтверждает средний уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
«Удовлетворительно»	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
7	обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного
	материала. В результате обучающийся обнаруживает
	неполные знания, в целом успешное, но не систематическое
	умение использовать полученные знания, в целом успешное,
	но не систематическое применение навыков. Это
	подтверждает низкий уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и
	дневника прохождения практики. В отчете о прохождении
	практики освещены не все вопросы программы практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального задания по
	практике не выполнены. Характеристика обучающегося
	отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении
"Наупорнотроруталу ча	практики обучающийся обнаруживает существенные
«Неудовлетворительно»	пробелы в знаниях изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное
	применение навыков (отсутствие навыков). Это
	подтверждает отсутствие планируемых результатов
	обучения по практике
•	

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Василенко, Н. В. Экономика сферы услуг: учебник / Н.В. Василенко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 439 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/996072. ISBN 978-5-16-014659-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/996072.
- 2. Клименко, Л. В. Маркетинг в сфере услуг: учебное пособие / Л. В. Клименко. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2019. 110 с. ISBN 978-5-9275-3130-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141107.
- 3. Сервисная деятельность: учебное пособие. Романович Ж.А., Калачев С.Л., 6-е изд. М.: Дашков и К, 2017. 284 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/430365
- 4. Сервисная деятельность: учеб. пособие / Ю.П. Свириденко, В.В. Хмелев. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 174 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/760143
- 5. Сервисная деятельность: учебник / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. По-номаренко. М.: ИНФРА-М, 2018. 202 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Ре-жим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9678677
- 6. Сервисная деятельность: учебник / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. По-номаренко. М.: ИНФРА-М, 2018. 202 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Ре-жим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967867
- 7. Сервисная деятельность: методические рекомендации по изучению курса и организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» / Е.Н. Антамошкина; ФГБОУ ВО ВолГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017. 32 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/1
- 8. Добролюбова И. П. Правовое регулирование сервиса (Транспортные обязательства): Учебное пособие Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации 2012 г. 276 стр. ЭБС Лань (lanbook.com)
- 9. Викулина, Т. Д. Экономическая теория : учебное пособие / Т. Д. Викули-на. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 209 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-00522-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1095700
- 10. Любимова, Г. А. Методические рекомендации по проведению учебной практики "Ознакомительная практика" для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК / Г. А. Любимова, В. А. Моторин, А. В. Грибенченко; Волгоградский государственный аграрный университет, Инженерно-технологический факультет, Кафедра "Эксплуатация и технический сервис машин в АПК". Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. 28 с. Режим доступа: https://lib.volgau.ru/MegaPro/Download/MObject/4839

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Гарант www.garant.ru
- 2. Консультант www.consultant.ru
- 3. Техэксперт www.cntd.ru.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические

материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. ЭПС «Система ГАРАНТ»;
- 2. СПС КонсультантПлюс;
- 3. СДО на базе платформы «Moodle (СДО ВолГАУ)».
- 4. Система управления образовательным процессом «ТАНДЕМ. Универси-тет».
- 5. Приложение «Mera Web» АИБС «МегаПро».

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

	***		Адрес	
	Наименование	Назначение	(местоположение)	Оснащенность
. ,	объектов	объектов	объектов	объектов (помещений)
№ п/п	(помещений)	(помещений) для	(помещений) для	для проведения
	для проведения	проведения	проведения	практики
	практики	практики	практики	1
1	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска
	(Лекционного	проведения	Волгоградская),	меловая,
	и семинарского	учебных занятий	пр-кт	оборудование и
	типа), здание		Университетский,	технические средства
	главного		д. 26	обучения – кафедра,
	учебного			проектор, компьютер,
	корпуса, 320			аудиоколонки, экран,
	КМ			стенды Ростсельмаш
2	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска
	(Семинарского	проведения	Волгоградская),	меловая,
	типа), здание	групповых и	пр-кт	оборудование и
	главного	индивидуальных	Университетский,	технические средства
	учебного	консультаций	д. 26	обучения –
	корпуса, 208			измерительные
	КМ			приборы и
				инструменты на
				десять
				индивидуальных
				рабочих мест; стенд с
				измерительными
				инструментами:
				штангенциркуль;
				штангенглубиномер;
				штангензубомер;
				штангенрейсмасс;
				микрометр гладкий;
				глубиномер
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;

	1	T		
				концевые меры
				длины, наборы;
				микрометр рычажный;
				скоба рычажная;
				нутромер
				индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный;
				микрометр резьбовой;
				нормалемер;
				рычажно-чувствитель
				ные приборы; прибор
				для измерения
				радиального зазора в
				подшипнике качения
3	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска
	(Семинарского	проведения	Волгоградская),	меловая,
	типа), здание	текущего	пр-кт	оборудование и
	главного	контроля и	Университетский,	технические средства
	учебного	промежуточной	д. 26	обучения –
	корпуса, 208	аттестации		измерительные
	KM	,		приборы и
				инструменты на
				десять
				индивидуальных
				рабочих мест; стенд с
				измерительными
				инструментами:
				штангенциркуль;
				штангенглубиномер;
				штангензубомер;
				штангенрейсмасс;
				микрометр гладкий;
				глубиномер
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;
				концевые меры
				длины, наборы;
				микрометр рычажный;
				скоба рычажная;
				нутромер
				индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный;
L	I.	1	I .	

		микрометр резьбовой;
		нормалемер;
		рычажно-чувствитель
		ные приборы; прибор
		для измерения
		радиального зазора в
		подшипнике качения

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета



Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 548е95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.03(У)</u> Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) <u>«Сервис транспортных и технологических машин</u> и оборудования в агропромышленном комплексе»

Форма обучения <u>Очная</u>

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
<u>Доцент</u> должность	Г.А. Любимова инициалы фамилия
Рабочая программа практики согласована с ру	ководителем образовательной
программы высшего образования по направлени	ию подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис транспортн	ых и технологических машин и
оборудования в агропромышленном комплексе	<u>`</u> .
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсуждена и од	обрена на заседании кафедры
«Эксплуатация и технический сервис машин в	АПК»
Протокол № <u>12</u> от <u>20 мая 2025</u> г.	
Заведующий кафедрой должность	А.В. Седов инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсуждена	и одобрена на заседании
методической комиссии инженерно-технологич	неского факультета
Протокол № <u>10</u> от <u>27 мая 2025</u> г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Вид практики – учебная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является:

закрепление и расширение знаний о технологических новациях и современном программном обеспечении в сфере сервиса, приобретение знаний об основных функциях управления сервисной деятельностью для обеспечения требуемого качества процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- -получение необходимых знаний об основных функциях управления сервисной деятельностью;
- -приобретение первичных профессиональных навыков для обеспечения требуемого качества процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности
- -приобретение первичных профессиональных навыков для работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
 - изучение нормативных правовых актов в сфере сервиса.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с

планируемыми результатами освоения образовательной программы:

платируемыми результатами освоения образовательной программы.			
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по практике	
компетенции	компетенции	punting	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы о	
применять	знания о технологических	технологических новациях и	
технологические	новациях и современном	современном программном	
новации и	программном обеспечении в	обеспечении в сфере сервиса	
современное	сфере сервиса		
программное	ОПК-1.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические	
обеспечение в	знания о технологических	основы о технологических новациях и	
сфере сервиса	новациях и современном	современном программном	
	программном обеспечении в	обеспечении в сфере сервиса	
	сфере сервиса		
	ОПК-1.3. Владеет	Владеть практическими навыками	
	практическими навыками о	использования теоретических основ о	
	технологических новациях и	технологических новациях и	
	современном программном	современном программном	
	обеспечении в сфере сервиса	обеспечении в сфере сервиса	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы	
осуществлять	знания основных функций	управления сервисной деятельностью,	
основные	управления сервисной	определять цели и задачи управления	
функции	деятельностью	структурными подразделениями	
управления		предприятий сферы сервиса или	

aannyayay		THYTYLY adapay in Matany IV Haafiya HIMA
сервисной		других сферах, в которых необходимо
деятельностью		осуществление основными функциями
	OHK 2.2 Verse entre	управления сервисной деятельностью
	ОПК-2.2. Умеет применять	Умеет применять теоретические
	знания основных функций	основы и использовать основные
	управления сервисной	методы и приемы планирования,
	деятельностью	организации, мотивации и
		координации деятельности
		предприятий (подразделений)
		предприятий сферы сервиса или
		других сферах, в которых необходимо
		осуществление основными функциями
		управления сервисной деятельностью
	ОПК-2.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками	использования теоретических основ
	основных функций	основных функций управления
	управления сервисной	сервисной деятельностью и
	деятельностью	осуществлять контроль деятельности
		предприятий (подразделений)
		предприятий сферы сервиса или
		других сферах, в которых необходимо
		осуществление основными функциями
		управления сервисной деятельностью.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы
обеспечивать	знания для обеспечения	управления качеством услуг для
требуемое	требуемого качества	обеспечения требуемого качества
качество	процессов оказания услуг в	процессов оказания услуг в избранной
процессов	избранной сфере	сфере профессиональной
оказания услуг в	профессиональной	деятельности.
избранной сфере	деятельности	
профессиональной	ОПК-3.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
деятельности	знания для обеспечения	основы управления качеством услуг
	требуемого качества	для обеспечения требуемого качества
	процессов оказания услуг в	процессов оказания услуг в избранной
	избранной сфере	сфере профессиональной
	профессиональной	деятельности (демонстрирует знания и
	деятельности	основных терминов управления
		качеством услуг), оценивает качество
		оказания услуг в сервисе на основе
		клиентоориентированных технологий.
		Обеспечивает требуемое качество
		процессов оказания услуг в сервисе в
		соответствии с международными и
		национальными стандартами в
		избранной сфере профессиональной
		деятельности
	ОПК-3.3. Владеет	Владеть практическими навыками для
	практическими навыками	обеспечения требуемого качества
	для обеспечения требуемого	процессов оказания услуг в избранной
	качества процессов оказания	сфере профессиональной
	услуг в избранной сфере	деятельности Обеспечивать оказание
	профессиональной	услуг в соответствии с заявленным
l .	1 1 T	J J

	T	T
	деятельности	качеством в избранной сфере
		профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы
осуществлять	знания теоретических основ	маркетинга для исследований рынка в
исследование	маркетинга в сфере сервиса,	сфере сервиса, для организации
рынка,	об исследованиях рынка,	продаж и продвижения сервисных
организовывать	организовывает продажи и	продуктов Осуществляет
продажи и	продвижение сервисных	маркетинговые исследования рынка
продвижение	продуктов	услуг, мотивацию потребителей и
сервисных		конкурентов.
продуктов	ОПК-4.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
	знания об осуществлении	основы маркетинга сервиса для
	исследований рынка,	осуществления исследования рынка,
	организовывая продажи и	организовывать продажи и
	продвижение сервисных	продвижение сервисных продуктов
	продуктов	(демонстрирует знания и основных
		терминов основ маркетинга сервиса),
		организует продвижение и продажи
		сервисного продукта, в том числе с
		помощью онлайн и интернет
		технологий.
	ОПК-4.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками об	осуществлять исследование рынка,
	осуществлении	организовывать продажи и
	исследований рынка,	продвижение сервисных продуктов,
	организовывая продажи и	формирует специализированные
	продвижение сервисных	каналы сбыта сервисных продуктов и
	продуктов	услуг
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы
принимать	знания теоретических основ	экономики предприятий технического
экономически	экономики предприятий	сервиса, определять, анализировать,
обоснованные	технического сервиса что бы	оценивать
	-	
решения, обеспечивать	принимать экономически	производственно-экономические
	обоснованные решения, обеспечивать	показатели предприятий сервиса
экономическую		
эффективность	экономическую	
организаций	эффективность организаций	
избранной сферы	избранной сферы	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	X7
	ОПК-5.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
	знания экономики	основы экономики предприятий
	предприятий технического	технического сервиса, принимать
	сервиса, принимать	экономически обоснованные
	экономически обоснованные	управленческие решения для
	решения, обеспечивать	обеспечения экономической
	экономическую	эффективности организаций
	эффективность организаций	избранной сферы профессиональной
	избранной сферы	деятельности
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-5.3. Владеет	Владеть практическими навыками

	T	
	практическими навыками	экономики предприятий технического
	принимать экономически	сервиса, принимать экономически
	обоснованные решения,	обоснованные решения, обеспечивать
	обеспечивать	экономическую эффективность
	экономическую	организаций избранной сферы
	эффективность организаций	профессиональной деятельности.
	избранной сферы	
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы правового
применять в	знания, осуществляет поиск	регулирования сферы сервиса,
профессиональной	и применяет необходимую	осуществлять поиск и применять
деятельности	нормативно-правовую	необходимую нормативно-правовую
нормативные	документацию для	документацию для деятельности в
правовые акты в	деятельности в избранной	избранной профессиональной сфере
сфере сервиса	профессиональной сфере	изоранной профессиональной сферс
сфере сервиса	ОПК-6.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
	знания, соблюдает	±
	1	основы правового регулирования
	законодательство	сферы сервиса, демонстрировать
	Российской Федерации о	знания основных терминов и
	предоставлении услуг в	законодательства Российской
	профессиональной	Федерации о предоставлении услуг
	деятельности нормативные	для решения стандартных задач в
	правовые акты в сфере	профессиональной деятельности
	сервиса	нормативные правовые акты в сфере
		сервиса
	ОПК-6.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками,	использования теоретических основ
	обеспечивает	правового регулирования сферы
	документооборот в	сервиса, обеспечивает
	соответствии с	документооборот в соответствии с
	нормативными	нормативными требованиями,
	требованиями в	оперирует знаниями основных
	профессиональной	терминов и законодательства
	деятельности нормативные	Российской Федерации о
	правовые акты в сфере	предоставлении услуг для решения
	сервиса	стандартных задач в
	1	профессиональной деятельности
		нормативные правовые акты в сфере
		сервиса
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы
обеспечивать	знания безопасность	безопасность обслуживания
безопасность	обслуживания потребителей	потребителей, соблюдение требований
обслуживания	и соблюдение требований	заинтересованных сторон на
потребителей и	заинтересованных сторон на	основании выполнения норм и правил
соблюдение	основании выполнения норм	охраны труда и техники безопасности
требований	и правил охраны труда и	одраны груда и телники осзопасности
заинтересованных	техники безопасности	
-		Vyory prynogram maanamuus
сторон на	ОПК-7.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
основании	знания безопасности	основы безопасность обслуживания
выполнения норм	обслуживания потребителей	потребителей, соблюдать положения
и правил охраны	и соблюдение требований	нормативно- правовых актов,

		T
труда и техники	заинтересованных сторон на	регулирующих охрану труда и технику
безопасности	основании выполнения норм	безопасности на основании
	и правил охраны труда и	выполнения норм и правил охраны
	техники безопасности	труда и техники безопасности
	ОПК-7.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками	использования теоретических основ
	безопасности обслуживания	безопасности обслуживания
	потребителей и соблюдения	потребителей, соблюдать положения
	требований	нормативно- правовых актов,
	заинтересованных сторон на	регулирующих охрану труда и технику
	основании выполнения норм	безопасности на основании
	и правил охраны труда и	выполнения норм и правил охраны
	техники безопасности	труда и техники безопасности
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1. Демонстрирует	Знать теоретические основы
понимать	знания основы	информационных технологий в
принципы работы	информационных	профессиональной деятельности,
современных	технологий в	понимать принципы работы
информационных	профессиональной	современных информационных
технологий и	деятельности, понимать	технологий и использовать их для
использовать их	принципы работы	решения задач профессиональной
для решения задач	современных	деятельности
профессиональной	информационных	
деятельности	технологий и использовать	
	их для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-8.2. Умеет применять	Уметь применять теоретические
	знания основы	основы информационных технологий
	информационных	в профессиональной деятельности,
	технологий в	понимать принципы работы
	профессиональной	современных информационных
	деятельности, понимать	технологий и использовать их для
	принципы работы	решения задач профессиональной
	современных	деятельности
	информационных	
	технологий и использовать	
	их для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-8.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками	использования теоретических основ
	основы информационных	информационных технологий в
	технологий в	профессиональной деятельности,
	профессиональной	понимать принципы работы
	деятельности, понимать	современных информационных
	принципы работы	технологий и использовать их для
	современных	решения задач профессиональной
	информационных	деятельности
	технологий и использовать	
	их для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
		<u> </u>

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «<u>Б2.О.03(У)</u> Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» относится к практикам обязательной части Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «<u>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в</u> агропромышленном комплексе».

Место практики в структуре образовательной программы Курс обучения Элементы образовательной программы, 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс 6 курс формирующие компетенцию ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса **Б**1.0.13 Математика **Б1.0.14** Физика + Б1.0.15 Инженерная графика + Б1.0.16 Теоретическая и прикладная механика + Б1.0.19 Сопротивление материалов +Б1.0.20 Эксплуатационные материалы + Б1.О.21 Материаловедение технология +конструкционных материалов Основы Б1.О.27 систем автоматизированного +проектирования Б1.0.28 Электротехника и электроника +Практика ПО получению первичных + профессиональных умений и навыков Выполнение выпускной 53.02 защита +квалификационной работы ОПК-2. Способен осуществлять основные функции управления сервисной деятельностью Б1.0.17 Управление сервисной деятельностью + Практика по получению Б2.О.03(У) первичных +профессиональных умений и навыков Б3.02 Выполнение выпускной зашита + квалификационной работы ОПК-6. Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса 51.0.24 Правовое регулирование сферы сервиса +Практика по получению Б2.О.03(У) первичных + профессиональных умений и навыков Б3.02 Выполнение защита выпускной + квалификационной работы ОПК-7. Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение

гребований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны

труда и техники безопасности						
ь бало в бало в балуживания потребителей в бало в б		+				
52.0.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+				
53.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
ОПК-8. Способен понимать принципы работы соврем использовать их для решения задач профессиональ		-	-	ионных	х техно	ологий
51.0.26 Информационные технологии в профессиональной деятельности		+				
Б2.0.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+				
53.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
ОПК-3. Способен обеспечивать требуемое качество г сфере профессиональной деятельности	троцес	сов ок	азания	услуг	в избр	анной
51.0.18 Управление качеством услуг		+				
52.0.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+				
Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
ОПК-4. Способен осуществлять исследование р продвижение сервисных продуктов	ънка,	орга	низові	ывать	прода	жи и
Б1.0.22 Маркетинг в сервисе		+				
52.0.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+				
Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		
экономическую эффективность организаций из деятельности	браннс		-		обеспеч ссиона	
51.0.23 Экономика предприятий технического сервиса		+				
52.0.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+				
Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+		

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

	разовательной программы, ф	epinip fremine ceerberers.	утощие компетенции
Код компетенции	Предшествующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Параллельно осваиваемые компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Последующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию
ОПК-1	Б1.О.13 Математика	Б1.О.16 Теоретическая и прикладная механика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Б1.О.14 Физика	Б1.О.19 Сопротивление материалов	
	Б1.О.15 Инженерная графика	Б1.О.20 Эксплуатационные материалы	
	-	Б1.О.21 Материаловедение и технология конструкционных материалов	
	-	Б1.О.27 Основы систем автоматизированного проектирования	
	-	Б1.О.28 Электротехника и электроника	
ОПК-2	-	Б1.О.17 Управление сервисной деятельностью	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	-	Б1.О.18 Управление качеством услуг	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	-	Б1.О.22 Маркетинг в сервисе	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	-	Б1.О.23 Экономика предприятий технического сервиса	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	-	Б1.О.24 Правовое регулирование сферы сервиса	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-7	-	Б1.О.25	Б3.02 Выполнение и
		Безопасность	защита выпускной
		обслуживания	квалификационной
		потребителей	работы
ОПК-8	-	Б1.О.26	Б3.02 Выполнение и
		Информационные	защита выпускной
		технологии в	квалификационной
		профессиональной	работы
		деятельности	

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (216 часа). Практика проводится в течение 4 недель.

5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике	
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности	
2	Основной этап	Сбор, обработка и систематизация теоретического и практического материала, наблюдение, измерение и другие виды работ, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно. Оформление материалов к отчету о выполненной работе.	
3	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике и представление его к защите	

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
1	Подготовительный этап	Задание 1-2	Собеседование
2	Основной этап	Задание 3-23	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	Задание 24	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Ознакомится с целями, задачами и содержанием практики. Разработать и утвердить рабочий график (план) и индивидуальное задание для прохождения практики.
- 2. Пройти инструктаж по технике безопасности. Подготовить к заполнению дневник прохождения практики.
 - 3. Система информационных технологий

- 4. Понятие об информационных технологиях
- 5. Классификация информационных технологий
- 6. Информационные технологии в сервисной деятельности
- 7. Информационные компьютерные технологии в сервисе
- 8. Мультимедийные технологии в сервисе
- 9. Технологические новации в сфере сервиса
- 10. Организационно-правовые основы создания предприятия сервиса
- 11. Особенности регистрации ИП в сфере сервиса
- 12. Понятие и структура производственного процесса.
- 13. Принципы организации производственного процесса
- 14. Организационная структура управления предприятий сферы сервиса.
- 15. Производственная структура предприятий сферы сервиса.
- 16. Организация основного производства на предприятии сервиса.
- 17. Производственный процесс как основа деятельности предприятия сервиса.
- 18. Понятие производственный и технологический процессы, их элементы.
- 19. Понятия операция, переход, движение, прием и их системная связь.
- 20. Нормативные документы по организации технологических процессов.
- 21. Принципы разработки технологических карт.
- 22. Организация и оснащение технологического процесса
- 23. Привязка типовых технологических процессов к реальным условиям производства
 - 24. Выполнить индивидуальное задание.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки		
	Зачет с оценкой		
«Отлично»	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает всестороннее знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания,		

	успешное и систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое
	применение навыков. Это подтверждает высокий уровень достижения планируемых результатов обучения по практике
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное, но сопровождающее отдельные пробелы умение использовать полученные знания, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков. Это подтверждает средний уровень достижения планируемых результатов обучения по практике
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом успешное, но не систематическое умение использовать полученные знания, в целом успешное, но не систематическое применение навыков. Это подтверждает низкий уровень достижения планируемых результатов обучения по практике
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. В отчете о прохождении практики освещены не все вопросы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике не выполнены. Характеристика обучающегося отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает фрагментарные знания (отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное применение навыков (отсутствие навыков). Это подтверждает отсутствие планируемых результатов обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики 8.1 Перечень учебной литературы 1. Лахтин Ю.М. Материаловедение: (учебник для вузов) / Ю.М. Лахтин, В.П.

Леонтьева.- стер. Изд. Перепечатка с 3-го изд. – М.: Альянс, 2014.- 528 с.

- 2. Грибенченко, А.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: курс лекций, І часть / А.В. Грибенченко. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. 96 с. https://e.lanbook.com/book/
- 3. Материаловедение: учеб. пособие [для обуч. по напр. подг.: 35.03.06 "Агроинженерия", 44.03.04 "Профессиональное обучение", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 13.05.01 "Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов] / Л. В. Костылева [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 96 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/MegaPro/Download/MObject/4175
- 4. Грибенченко А.В. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Материаловедение» // А.В. Грибенченко, В.А. Моторин, Н.А. Громцева Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет, 2020. 16 с. Режим досту-па: http://lib.volgau.com/MegaPro/Download/MObject/4517
- 5. Любимова, Г. А. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические указания по организации и проведению учебной практики для обучающихся по направлению 43.03.01 Сервис профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК очной и заочной форм обучения / Г. А. Любимова, Р. В. Шарипов; Волгоградский государственный аграрный университет, Инженерно-технологический факультет, Кафедра "Эксплуатация и технический сервис машин в АПК". Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. 24 с. Режим доступа: http://lib.volgau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=127309&idb=0

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Гарант www.garant.ru
- 2. Консультант www.consultant.ru
- 3. Техэксперт www.cntd.ru.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. ЭПС «Система ГАРАНТ»;
- 2. СПС КонсультантПлюс;
- 3. СДО на базе платформы «Moodle (СДО ВолГАУ)».
- 4. Система управления образовательным процессом «ТАНДЕМ. Универси-тет».
- 5. Приложение «Мега Web» АИБС «МегаПро».

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

			Адрес	
	Наименование объектов	Назначение	(местоположение)	Оснащенность
№ π/π	ооъектов (помещений)	объектов (помещений) для	объектов	объектов (помещений)
J\2 11/11	для проведения	проведения	(помещений) для	для проведения
	практики	проведения	проведения	практики
		-	практики	
1	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска
	(Лекционного	проведения	Волгоградская),	меловая,
	типа), здание	групповых и	пр-кт	оборудование и
	главного учебного	индивидуальных консультаций	Университетский, д. 26	технические средства обучения – кафедра,
	корпуса, 320	консультации	д. 20	проектор, компьютер,
	KM			аудиоколонки, экран,
	KIVI			стенды Ростсельмаш
2	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска
	(Семинарского	проведения	Волгоградская),	меловая,
	типа), здание	текущего	пр-кт	оборудование и
	главного	контроля и	Университетский,	технические средства
	учебного	промежуточной	д. 26	обучения –
	корпуса, 208	аттестации		измерительные
	КМ			приборы и
				инструменты на
				десять
				индивидуальных
				рабочих мест; стенд с
				измерительными
				инструментами: штангенциркуль;
				штангенглубиномер;
				штангензубомер;
				штангенрейсмасс;
				микрометр гладкий;
				глубиномер
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;
				концевые меры
				длины, наборы;
				микрометр рычажный;
				скоба рычажная;
				нутромер индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный;
				микрометр резьбовой;
				нормалемер;
				рычажно-чувствитель

		ные приборы; прибор
		для измерения
		радиального зазора в
		подшипнике качения

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 548е95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) Сервисная практика

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК»

Форма обучения Очная

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
<u>Доцент</u> должность	Γ .А. Любимова инициалы фамилия
Рабочая программа практики согл	асована с руководителем образовательной
программы высшего образования п	о направлению подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис	транспортных и технологических машин и
оборудования в АПК».	
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова инициалы фамилия
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсу	уждена и одобрена на заседании кафедры
«Эксплуатация и технический серв	ис машин в АПК»
Протокол № <u>12</u> от <u>20 мая 2025</u> г. Заведующий кафедрой	А.В. Седов
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики методической комиссии инженерно	обсуждена и одобрена на заседании о-технологического факультета
Протокол № $\underline{10}$ от $\underline{27}$ мая $\underline{2025}$ г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – сервисная практика.

Вид практики – производственная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является: является закрепление и расширение знаний по механизации производственных процессов, практических навыков по технической эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования; приобретение знаний в планировании, учете и анализе эффективности технического обслуживания и ремонта техники; приобретение навыков в проведении и организации технического диагностирования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и транспортных средств; изучение работы, структуры и деятельности инженерной службы организации для осуществления основных функций управления сервисной деятельностью.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- обеспечение высокой сохранности и работоспособности сельскохозяйственной техники и транспортных средств;
- управление работой коллективов исполнителей и обеспечение безопасности труда;
- организация работы и материально-техническое обеспечение инженерных систем.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

контроль готовности к эксплуатации средств эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в	17 1 7	<u> </u>	
осуществлять контроль контроль контроль контроль контроль контроль контроль готовности к эксплуатации средств эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического оборудования пк-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	наименование	индикатора достижения	10 10
контроль готовности к эксплуатации средств эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять готовности к эксплуатации средств технического диагностирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, дополнительного технологического оборудования в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в		, , , , , , ,	
редств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	осуществлять	знания осуществлять	Знать как осуществлять контроль
технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования технологического оборудования в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	контроль	контроль готовности к	готовности к эксплуатации средств
технического диагностирования, в том дополнительного технологического оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, дополнительного средств измерений, дополнительного оборудования в	готовности к	эксплуатации средств	технического диагностирования, в том
технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, дополнительного технологического оборудования в	эксплуатации	технического	числе средств измерений,
диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	средств	диагностирования, в том	дополнительного технологического
в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	технического	числе средств измерений,	оборудования в соответствии с
средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, технологического оборудования в	диагностирования,	дополнительного	направленностью профессиональной
дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять Уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	в том числе	технологического	деятельности
технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять Уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, технологического оборудования в	средств измерений,	оборудования	
технологического оборудования знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	дополнительного	TV 1.2 VMOOT HOUMOUGH	Vyota hanyongti anomig
готовности к эксплуатации эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	технологического	1	_
средств технического диагностирования, в том числе диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в	оборудования	_	
диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного средств измерений, технологического оборудования в		_	1
средств измерений, технологического оборудования в		-	-
		_	
дополнительного соответствии с направленностью		средств измерений,	технологического оборудования в
		дополнительного	соответствии с направленностью

	технологического	профессиональной деятельности
	оборудования	
	ПК-1.3. Владеет	
	практическими навыками	Владеть практическими навыками
	осуществлять контроль	осуществлять контроль готовности к
	готовности к эксплуатации	эксплуатации средств технического
	средств технического	диагностирования, в том числе
	диагностирования, в том числе	средств измерений, дополнительного
	средств измерений,	технологического оборудования в
	дополнительного	соответствии с направленностью
	технологического	профессиональной деятельности
	оборудования	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстрирует знания	Знать устройство измерительных
осуществлять	для осуществления измерений	инструментов для осуществления
измерения и	и проверки параметров	измерений и проверки параметров
проверку	технического состояния	технического состояния транспортных
параметров	транспортных средств	средств в соответствии с
технического		направленностью профессиональной
состояния		деятельности
транспортных	ПК-2.2. Умеет применять	V
средств	1	
	-	осуществления измерений и проверки
		параметров технического состояния
		транспортных средств в соответствии
	• •	с направленностью профессиональной
	средств	деятельности
	ПК-2.3. Владеет	Владеть практическими навыками
	практическими навыками	осуществлять измерения и проверку
	осуществлять измерения и	параметров технического состояния
	проверку параметров	транспортных средств в соответствии
	технического состояния	с направленностью профессиональной
	транспортных средств	деятельности

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика « $\underline{62.B.01(\Pi)}$ Сервисная практика» относится к практикам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК».

Место практики в структуре образовательной программы

место практики в структуре образов	barembilen iip	or paining	.DI	
Элементы образовательной программы,			учения	
	1 курс 2 курс			
ПК-1. Способен осуществлять контроль готовности				
диагностирования, в том числе средств измерений	, дополните:	пьного	технологи	ческого
оборудования				
Б1.В.02 Технология машиностроения		+		
Б1.В.03 Современное диагностическое		+		
оборудование		Т		
Б1.В.05 Метрология, стандартизация и		+		
сертификация		Т		
Б1.В.06 Автоматика		+		
Б2.В.01(П) Сервисная практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена			+	
Б3.02 Выполнение и защита выпускной			+	
квалификационной работы				
ПК-2. Способен осуществлять измерения и проверку	у параметров	техни	ческого сос	тояния
транспортных средств				
Б1.В.04 Техническая диагностика машин		+		
Б1.В.10 Основы взаимозаменяемости		+		
Б1.В.11 Теплотехника и транспортная энергетика		+		
Б2.В.01(П) Сервисная практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена			+	
Б3.02 Выполнение и защита выпускной			+	
квалификационной работы			Т	

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

Код компе- тенции	Предшествующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Параллельно осваиваемые компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Последующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию
ПК-1		Б1.В.02 Технология машиностроения Е1.В.02 Соррамичио	Б2.В.03(П) Преддипломная практика Б3.01 Подготовка к сдаче
		Б1.В.03 Современное диагностическое оборудование	и сдача государственного экзамена
		Б1.В.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		Б1.В.06 Автоматика	
ПК-2.		Б1.В.04 Техническая диагностика машин	Б2.В.03(П) Преддипломная практика
		Б1.В.10 Основы	Б3.01 Подготовка к

взаимозаменяемости	сдаче	И	сдача
	государс	твенного	
	экзамена	ı	
Б1.В.11	Б3.02	Выполн	ение и
Теплотехника и	защита	выі	пускной
транспортная	квалифи	кационно	й
энергетика	работы		

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (216 часа). Практика проводится в течение 4 недель.

5 Содержание практики

	5 Содержание практики			
№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике		
1	Подготовительный этап	Определение места прохождения практики. Получение студентами гарантийных писем хозяйств о приеме на практику. Оформление договоров на практику. Инструктивно-методическое собрание: инструктаж о порядке прохождения практики; ознакомление с формой отчетности и подведение итогов практики; получение индивидуальных заданий; прохождение инструктажа по охране труда Отправка студентов на производственную практику Приезд в хозяйство. Знакомство со структурой, его подразделениями, правилами внутреннего трудового распорядка. Прохождение вводного инструктажа по производственной санитарии, охране труда, противопожарной безопасности, МЧС Назначение руководителем подразделения на рабочее место. Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте.		
2	Основной этап	Изучить технологии производства сельскохозяйственной продукции в организации. Ознакомится с составом и использованием сельскохозяйственной техники организации. Ознакомится с планированием механизированных сельскохозяйственных работ Ознакомится с организацией, планированием и учетом технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Ознакомиться с техническим диагностирование и провести проверку технического состояния транспортных средств Провести анализ и контроль периодичности и проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и транспортных средств. Провести анализ и контроль технологических операций		

		производства сельскохозяйственной продукции. Работа с документами инженерной службы Выполнение индивидуального задания
		Обобщение полученной информации. Написание отчета
3	Заключительный этап	по практике
		Защита отчета по производственной практике на кафедре

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
1	Подготовительный этап	Задание 1-7	Собеседование
2	Основной этап	Задание 8-91	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	Задание 92-95	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Ознакомится с целями, задачами и содержанием практики. Разработать и утвердить рабочий график (план) и индивидуальное задание для прохождения практики. 2. Пройти инструктаж по технике безопасности. Подготовить к заполнению дневник прохождения практики.
- 3. Изучить технологии производства сельскохозяйственной продукции в организации.
- 4. Ознакомится с составом и использованием сельскохозяйственной техники организации.
 - 5. Ознакомится с планированием механизированных сельскохозяйственных работ
- 6. Ознакомится с организацией, планированием и учетом технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- 7. Ознакомиться с техническим диагностирование и провести проверку технического состояния транспортных средств
- 8. Методы диагностики и контроля уровня личностного и профессиональ-ного развития, интеллектуальные методы развития личности;
- 9. Методы саморазвития личности, направления использования творческого потенциала;
- 10. Современные тенденции изменения конструкции и элементной базы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования;
- 11. Современные тенденции изменения конструкции применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования;
- 12. Современные тенденции изменения нормативно-правовых актов в области организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности;
 - 13. Понятия: полезности, регрессии и диверсификации;
- 14. Современные тенденции изменения экономической ситуации на предприятиях отрасли;
 - 15. Методы контроля соблюдения технических условий на техническое

обслуживание, ремонт, сборку, испытание транспортных и технологических машин и оборудования с учетом современных тенденций;

- 16. Организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта с использованием новых материалов и средств диагностики;
- 17. Современные методики по уменьшению степени влияния причин прекращения работоспособности транспортной техники;
- 18. Методы и способы по мониторингу травмоопасной ситуации и экологической составляющей на производстве;
- 19. Методы и способы по защите работника от опасных и вредных производственных факторов, и неблагоприятного воздействия экологических факторов;
 - 20.Определение сервисной деятельности с учетом разных подходов.
 - 21. Структуру сервисной деятельности.
- 22. Сущность сервисной деятельности с позиций экономических и социальных отношений в обществе.
 - 23. Основные процессы, протекающие в сервисной деятельности.
- 24. Особенности сервисной деятельности по сравнению с производственным процессом.
 - 25. Основные понятия сервисной деятельности.
 - 26. Многогранная природа сервисной деятельности.
- 27. Определение услуги в соответствии с Росстандартом, с позиций современной экономики.
 - 28. Транспортная услуга, определения, виды.
 - 28. Классификация услуг по функциональному назначению, определения, виды.
- 30. Цели и задачи управления сервисным предприятием и его структурными звеньями
 - 31. Виды сервисного обслуживания
 - 32. Виды проверок на станциях контроля
 - 33. Производственно-экономические показатели предприятий сервиса
 - 34. Организационно-правовые основы создания предприятия сервиса
 - 35. Понятие и структура производственного процесса
 - 36. Принципы организации производственного процесса
 - 37. Структура процесса оказания услуги
 - 38. Организационная структура управления предприятий сферы сервиса
 - 39. Производственная структура предприятий сферы сервиса
- 40. Организация основного производства на предприятии сервиса. Типы и методы организации выполнения услуг
- 41. Нормативная правовая информация для осуществления профессиональной деятельности.
- 42. Законы в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
- 43. Подзаконные акты в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
- 44. Международные договоры в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
- 45. Внутригосударственные договоры в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
 - 46. Иная официальная правовая информация
 - 47. Формы правовых актов
 - 48. Неофициальная правовая информация
- 49. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение

- 50. Общие положения, цель, задачи и состав системы обеспечения единства измерений в Российской Федерации.
- 51. Технологии сбора, регистрации и обработки информации на станции контроля технического состояния автотранспортных средств
- 52. Методы выполнения измерений для проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования на основе обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического нормативного обеспечения производства.
- 53. Анализировать мировоззренческие, социальные, личностные, научно-технические проблемы;
- 54. Анализировать собственные возможности, уровень саморазвития и са-мореализации;
- 55. Организовать работу по разработке проектных решений по сервисному обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта с учетом современных тенденций изменения конструкции и элементной базы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования;
- 56. Применять полученные знания о современных тенденциях изменения конструкции применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования;
- 57. Применять полученные знания на практике при организации технической эксплуатации и сервисном обслуживании с учетом современных тенденций изменения нормативно-правовых актов в области организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности;
- 58. Использовать механизмы минимизации возможных потерь, вызванных реализацией управленческих решений □ использовать механизмы минимизации возможных экономических потерь;
- 59. Изменять и дорабатывать существующие методы контроля соблюдения технических условий на техническое обслуживание, ремонт, сборку, испытание транспортных и технологических машин и оборудования с учетом современных тенденций;
- 60. Организовывать технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта с использованием новых материалов и средств диагностики;
- 61. Составлять и редактировать документацию по лицензированию и сертификации сервисных услуг на основании знаний о современных тенденциях изменения правил лицензирования и сертификации сервисных услуг предприятий и персонала;
- 62. Организовать эксплуатацию транспортной техники с учетом современных методик по уменьшению степени влияния причин прекращения работоспособности;
- 63. Разрабатывать трудоохранные и экологические мероприятия на основе нормативных правовых актов;
 - 64. Порядок определения сервисной деятельности с учетом разных подходов.
 - 65. Порядок структуры сервисной деятельности.
- 70. Порядок сущности сервисной деятельности с позиций экономических и социальных отношений в обществе.
 - 71. Порядок основных процессов, протекающих в сервисной деятельности.
- 72. Порядок особенности сервисной деятельности по сравнению с производственным процессом.
 - 73. Порядок основных понятий сервисной деятельности.
 - 74. Порядок многогранной природы сервисной деятельности.
- 75. Порядок определения услуги в соответствии с Росстандартом, с позиций современной экономики.
 - 76. Порядок транспортных услуга определения, виды.

- 77. Порядок классификации услуг по функциональному назначению, определения, виды.
- 78. Порядок цели и задачи управления сервисным предприятием и его структурными звеньями
 - 79. Порядок видов сервисного обслуживания
 - 80. Порядок видов проверок на станциях контроля
 - 81. Порядок производственно-экономических показателей предприятий сервиса
 - 82. Порядок организационно-правовых основ создания предприятия сервиса
 - 83. Порядок понятия и структуры производственного процесса
 - 84. Порядок принципов организации производственного процесса
 - 85. Порядок структуры процесса оказания услуги
 - 86. Порядок организационной структуры управления предприятий сферы сервиса
 - 87. Порядок производственной структуры предприятий сферы сервиса
- 88. Порядок организации основного производства на предприятии сервиса. Типы и методы организации выполнения услуг
- 89. Порядок нормативно правовой информации для осуществления профессиональной деятельности.
- 90. Порядок законов в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
- 91. Порядок подзаконных актов в сфере сервиса транспортных и технологических машин и оборудования.
- 92. Провести анализ и контроль периодичности и проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и транспортных средств.
- 93. Провести анализ и контроль технологических операций производства сельскохозяйственной продукции.
 - 94. Работа с документами инженерной службы:

операционно-постовыми картами технического осмотра транспортных средств;

нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

документы по требованию безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств;

инструкций по охране труда, правил промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

95. Выполнить индивидуальное задание.

Подготовить отчет о прохождении практики.

В основную часть типового контрольного задания должно входить:

- дать краткое описание предприятия, его назначения;
- описать производственную структуру предприятия с краткой характеристикой производственных подразделений (основных и вспомогательных цехов);
 - описать технологический процесс, указанный в индивидуальном задании.
- Например: описать технологический процесс замены приводного ремня генератора. При выполнении индивидуального задания студент должен рассмотреть следующие вопросы:
 - Организация работ ежедневного обслуживания на предприятии;
- Организация работ по диагностированию транспортных и технологических машин и оборудования на предприятии;
- Организация работ технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования на предприятии;
 - Организация участковых работ на АТП или СТО;
 - Организация постовых работ на АТП или СТО;
- Технологическое оборудование и оснастка для проведения работ технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования на

предприятии;

- Организация труда в подразделениях технической службы предприятия;
- Технологическое оснащение предприятия;
- Производственные площади предприятия;
- Анализ работы технической службы предприятия;
- Современные методы организации работ;
- Организация работ по охране труда и обеспечению экологической безопасности на предприятии;
 - Организация работ по приемке-выдаче автомобилей;
 - -Организация работы с клиентами на предприятии
 - Планирование, учет и контроль материальных средств на предприятии

Отчет должен быть иллюстрирован схемами, графиками, рисунками и фотографиями. Дополнительные материалы помещают в приложение. Помимо отмеченных вопросов, в этом отчете, могут быть освещены и другие, имеющие особое значение для предприятия и отражающие специфику его деятельности.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки	
	Зачет с оценкой	
«Отлично»	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает всестороннее знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое применение навыков. Это подтверждает высокий уровень достижения планируемых результатов обучения по практике	
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника	

	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
	обнаруживает знание изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает сформированные, но
	содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное,
	но содержащее отдельные пробелы умение использовать
	полученные знания, в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение
	навыков. Это подтверждает средний уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
«Удовлетворительно»	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
	обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного
	материала. В результате обучающийся обнаруживает
	неполные знания, в целом успешное, но не систематическое
	умение использовать полученные знания, в целом успешное,
	но не систематическое применение навыков. Это
	подтверждает низкий уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и
	дневника прохождения практики. В отчете о прохождении
	практики освещены не все вопросы программы практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального задания по
	практике не выполнены. Характеристика обучающегося
	отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении
	практики обучающийся обнаруживает существенные
«Неудовлетворительно»	пробелы в знаниях изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное
	применение навыков (отсутствие навыков). Это
	подтверждает отсутствие планируемых результатов
	обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Василенко, Н. В. Экономика сферы услуг: учебник / Н.В. Василенко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 439 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/996072. ISBN 978-5-16-014659-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/996072.
- 2. Клименко, Л. В. Маркетинг в сфере услуг: учебное пособие / Л. В. Кли-менко. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2019. 110 с. ISBN 978-5-9275-3130-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141107.
 - 3. Сервисная деятельность: учебное пособие. Романович Ж.А., Калачев С.Л., 6-е

- изд. М.: Дашков и К, 2017. 284 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/430365
- 4. Сервисная деятельность: учеб. пособие / Ю.П. Свириденко, В.В. Хмелев. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 174 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/760143
- 5. Петин, Ю. П. Технологическое проектирование предприятий автомо-бильного транспорта: учебно-методическое пособие / Ю. П. Петин, Г. В. Мурат-кин, Е. Е. Андреева. Тольятти: ТГУ, 2013. 103 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/140114
- 6. Сервисная деятельность: учебник / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. По-номаренко. М.: ИНФРА-М, 2018. 202 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9678677
- 7. Сервисная деятельность: учебник / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. По-номаренко. М.: ИНФРА-М, 2018. 202 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967867
- 8. Сервисная деятельность: методические рекомендации по изучению курса и организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» / Е.Н. Антамошкина; ФГБОУ ВО ВолГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017. 32 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/1
- 9. Добролюбова И. П. Правовое регулирование сервиса (Транспортные обязательства): Учебное пособие Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации $2012 \, \Gamma$. $-276 \, \text{стр}$. ЭБС Лань (lanbook.com)
- 10. Викулина, Т. Д. Экономическая теория : учебное пособие / Т. Д. Викулина. 2-е изд. Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2020. 209 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-00522-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1095700
- 11. Сервисная практика: методические указания по прохождению производственной практики для обучающихся по направлению 43.03.01 Сервис про-филь Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК / Г. А. Любимова, А. В. Грибенченко, В. А. Моторин, Р. В. Шарипов ; Волгоградский государственный аграрный университет, Инженерно-технологический факультет, Кафедра "Эксплуатация и технический сервис машин в АПК". Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. 32 с. Режим доступа: https://lib.volgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5898

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Гарант www.garant.ru
- 2. Консультант www.consultant.ru
- 3. Техэксперт www.cntd.ru.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. ЭПС «Система ГАРАНТ»;
- 2. СПС КонсультантПлюс;

- 3. СДО на базе платформы «Moodle (СДО ВолГАУ)».
- 4. Система управления образовательным процессом «ТАНДЕМ. Университет».
- 5. Приложение «Mera Web» АИБС «МегаПро».
- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
 - Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио- и видеоинформацией (аудио- и видеозаписи, предметные экскурсии).

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

№ п/п	Наименование учебных аудиторий и помещений	Назначение учебных аудиторий и помещений	Адрес (местоположение) учебных аудиторий и помещений	Оснащенность учебных аудиторий и помещений
1	Учебная аудитория (Семинарског о типа), здание главного учебного корпуса, 208 а км	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	400002, Россия, г. Волгоград (обл. Волгоградская), пр-кт Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, доска меловая, оборудование и технические средства обучения — измерительные приборы и инструменты на десять индивидуальных рабочих мест; наборы деталей на десять рабочих мест, плакаты по измерительным приборам
2	Учебная аудитория (Семинарског о типа), здание главного учебного корпуса, 208 км	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	400002, Россия, г. Волгоград (обл. Волгоградская), пр-кт Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, доска меловая, оборудование и технические средства обучения — измерительные приборы и инструменты на десять индивидуальных рабочих мест; стенд с измерительными инструментами: штангенциркуль; штангенглубиномер; штангензубомер; штангенрейсмасс;

				микрометр гладкий;
				<u> </u>
				глубиномер
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;
				концевые меры длины,
				наборы; микрометр
				рычажный; скоба
				рычажная; нутромер
				индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный; микрометр
				резьбовой; нормалемер;
				рычажно-чувствительн
				ые приборы; прибор для
				измерения радиального
				зазора в подшипнике
				качения
3	Учебная	Учебная	400002, Россия, г.	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	Волгоград (обл.	мебели, доска меловая,
	(Лекционного	проведения	Волгоградская),	оборудование и
	И	учебных	пр-кт	технические средства
	семинарского	занятий	Университетский, д.	обучения – кафедра,
	типа), здание		26	проектор, компьютер,
	главного			аудиоколонки, экран,
	учебного			стенды Ростсельмаш
	корпуса, 320			
	KM			
4	Читальный	Помещение	400002,	комплект учебной
	зал, главный	для	Волгоградская обл.,	мебели, оборудование и
	учебный	самостоятельн	г. Волгоград, пр.	технические средства
	комплекс, 302	ой работы	Университетский, д.	обучения –
	корпус Д	обучающихся	26	компьютеры.
	корпус д	обу шощихся	20	колпыотеры.

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета



Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 548е95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П) Организационно-управленческая практика

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе»

Форма обучения Очная

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
Доцент должность	<u>И.П. Скворцов</u> инициалы фамилия
Рабочая программа практики согласо	вана с руководителем образовательной
программы высшего образования по на	правлению подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис тра	анспортных и технологических машин и
оборудования в агропромышленном ко	омплексе».
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова
должность	инициалы фамилия
«Эксплуатация и технический сервис в Протокол № 12 от 20 мая 2025 г.	машин в АПК»
Заведующий кафедрой	А.В. Седов
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсметодической комиссии инженерно-те	уждена и одобрена на заседании хиологического факультета
Протокол № <u>10</u> от <u>27 мая 2025</u> г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – организационно-управленческая практика.

Вид практики – производственная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется непрерывно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является:

расширение и закрепление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, формирование практических навыков, направленных на повышение эффективности технической эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, приобретение знаний в планировании, учете и анализе эффективности технического обслуживания и диагностики техники, а также получение навыков в организации и управлении технологическими процессами диагностирования, технического обслуживания и хранения техники.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- -организация группового использования машин, реализация индустриальных и современных технологий производственных процессов, мероприятий по сбережению материальных и трудовых ресурсов;
- -организация и управление планированием работ по техническому обслуживанию и диагностированию на базе ПТО подразделений и центральной ремонтной мастерской хозяйства;
- -осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, контроля технического состояния машин;
- -организация и управление структурой и материально-технической базой предприятия, операциями диагностирования, технического обслуживания и хранения техники.
- -управлять работой коллективов исполнителей и обеспечить безопасность труда, а также организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

	<u> </u>	1 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ПК-3. Способен организовать техническое обслуживание и ремонт транспортных и технологических машин и оборудования в организации	ПК-3.1 Демонстрирует знания в организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации	ІЗНЯТЬ КЯК ОПГЯНИЗОВЯТЬ І
	ПК-3.2 Умеет применять на практике и организовывать техническое обслуживание и ремонт транспортных	организовывать техническое обслуживание и ремонт транспортных и технологических машин и оборудования в

	и технологических машин и оборудования в организации	направленностью профессиональной деятельности
	ПК-3.3 Применяет знания в организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Владеть практическими навыками организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
ПК-4. Способен организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации	ПК-4.1 Демонстрирует знания в организации эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Знать как организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	ПК-4.2 Умеет на практике в организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации	эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации в
	практическими в организации эксплуатации	Владеть практическими навыками в организации эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
ПК-5. Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования	ПК-5.1 Демонстрирует знания для организации работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических	Знать как организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

машин и оборудования	
ПК-5.2 Умеет на	1
практике	организовывать работы по
организовывать	повышению эффективности
работы по повышеник	технического обслуживания и
эффективности	эксплуатации транспортных и
технического	технологических машин и
обслуживания и	оборудования в соответствии с
эксплуатации	направленностью
транспортных	профессиональной деятельности
технологических	
машин и оборудования	
ПК-5.3 Применяет	Владеть практическими навыками
знания для	в организации работы по
организации работы по	повышению эффективности
повышению	технического обслуживания и
эффективности	эксплуатации транспортных и
технического	технологических машин и
обслуживания и	оборудования в соответствии с
эксплуатации	направленностью
транспортных	
технологических	
машин и оборудования	

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Б2.В.02(П) Организационно-управленческая практика» относится к практикам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе».

Место практики в структуре образовательной программы

Элементы образовательной программы,	Курс обучения			
формирующие компетенцию	1 курс2 курс3 курс4 курс5 курс6 курс			
ПК-3. Способен организовать техническое обслу	77 77 77 77 77			
технологических машин и оборудования в организац	ции			
Б1.В.12 Организация технического сервиса	+			
Б1.В.13 Технология ремонта	+			
Б1.В.15 Надежность технических систем	+			
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда	+			
Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных				
процессов	T			
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая	4 +			
практика	T			
Б2.В.03(П) Преддипломная практика	+			
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена	T			
Б3.02 Выполнение и защита выпускной	i			
квалификационной работы				

ПК-4. Способен организовать эксплуатацию трансп	ортных и те	хноло	гических ма	шин и
оборудования в организации	_			
Б1.В.07 Гидропривод современных машин		+		
Б1.В.08 Тракторы и автомобили		+		
Б1.В.09 Технологии и системы машин в АПК		+		
Б1.В.14 Техническая эксплуатация машин			+	
Б1.В.18 Технологии производства и переработки				
продукции			+	
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда			+	
Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных				
процессов			+	
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая				
практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена			+	
Б3.02 Выполнение и защита выпускной			+	
квалификационной работы				
ПК-5. Способен организовать работы по повыш				
обслуживания и эксплуатации транспортных и техно	логических и	машин	и оборудова	ания
Б1.В.14 Техническая эксплуатация машин			+	
Б1.В.16 Логистика в сервисе			+	
Б1.В.17 Технологический расчет предприятий			+	
технического сервиса			T	
Б1.В.19 Цифровая механизация агропромышленного			+	
комплекса			1	
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда			+	
Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных			+	
процессов			1	
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая		+		
практика		'		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена				
Б3.02 Выполнение и защита выпускной			+	

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

Код компе- тенции	Предшествующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Параллельно осваиваемые компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Последующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию
ПК-3		Б2.В.02(П) Организационно-упра	Б1.В.12 Организация технического сервиса,
		вленческая практика	Б1.В.13 Технология
			ремонта, Б1.В.15 Надежность технических
			систем, Б1.В.ДВ.02.01

ПК-4	Б1.В.07 Гидропривод современных машин, Б1.В.08 Тракторы и автомобили, Б1.В.09 Технологии и системы машин в АПК, Б2.В.02(П) Организационно-упра	Б1.В.18 Технологии производства и переработки продукции, Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда, Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность
	вленческая практика	производственных процессов, Б2.В.03(П) Преддипломная практика, Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного
		экзамена, Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Б2.В.02(П)	Б1.В.14 Техническая
	Организационно-упра вленческая практика	эксплуатация машин, Б1.В.16 Логистика в сервисе, Б1.В.17 Технологический расчет предприятий
		технического сервиса, Б1.В.19 Цифровая механизация агропромышленного
		комплекса, Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда, Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность
		производственных процессов, Б2.В.03(П) Преддипломная
		практика, Б3.01 Подготовка к сдаче и

	сдача государственного
	экзамена, Б3.02
	Выполнение и защита
	выпускной
	квалификационной
	работы

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (216 часа). Практика проводится в течение 4 недель.

5 Содержание практики

	5 Содержание практики			
№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике		
1	Подготовительный этап	1. Прохождение инструктажа по вопросам охраны труда и пожарной безопасности. 2. Уточнение рабочего графика прохождения практики и индивидуального задания с руководителем практики		
2	Основной этап	 Изучение опыта организации и управления групповым использованием машин, внедрения современных технологий производственных процессов, мероприятий по сбережению материальных и трудовых ресурсов на предприятии. Ознакомление с опытом организации работ по техническому обслуживанию и ремонту машин на базе ПТО подразделений и центральной ремонтной мастерской хозяйства. Изучение состава и использования МТП, планирование и учет его работы. Анализ организации, управления, планирования и учет технического обслуживания и диагностики. Технология подготовки машин и механизмов к хранению. Выполнение индивидуального задания. 		
3	Заключительный этап	1. Обработка и систематизация теоретического и практического материала. 2. Подготовка отчета о прохождении практики к защите		

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
-----------------	----------------	---------------------	-------------------------------------

1	Подготовительный этап	1 – 15	Собеседование
2	Основной этап	16 - 55	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	-	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Цель производственной практики «Организационно-управленческая практика».
- 2. Изложите задачу производственной практики, которая связана с организацией и управлением групповым использованием машин.
- 3. Изложите задачу производственной практики, которая связана с организацией и управлением современных технологий производственных процессов.
- 4. Изложите задачу производственной практики, которая связана с мероприятиями по сбережению материальных и трудовых ресурсов.
- 5. Изложите задачу производственной практики, которая связана с получением практических навыков в планировании и осуществлении работ по техническому обслуживанию.
- 6. Изложите задачу производственной практики, которая связана с получением практических навыков в планировании и осуществлении работ по диагностированию.
- 7. Изложите задачу производственной практики, которая связана с получением практических навыков в планировании и осуществлении работ на базе ПТО подразделений.
- 8. Изложите задачу производственной практики, которая связана с получением практических навыков в планировании и осуществлении работ на центральной ремонтной мастерской хозяйства.
- 9. Изложите задачу производственной практики, которая связана с управлением работой коллективов исполнителей и обеспечением безопасности труда.
- 10. Основные вопросы для обеспечения охраны труда при прохождении производственной практики.
- 11. Основные вопросы для обеспечения пожарной безопасности при прохождении производственной практики.
 - 12. Основная литература по теме индивидуального задания.
 - 13. Практическая значимость индивидуального задания.
- 14. Изложите суть индивидуального задания, которое выполнялось на производственной практике.
 - 15. Каковы результаты выполненного индивидуального задания?
- 16. Методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач.
- 17. Условия достижения поставленной цели и задачи, которые необходимо решить для ее достижения с учетом действующих правовых норм, потребность в ресурсах и ожидаемые результаты, оценку вероятных рисков и ограничения для решения поставленных задач.
- 18. Эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели.
- 19. Коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
- 20. Процессы оказания услуг в сервисе в соответствии с международными и национальными стандартами.
- 21. Необходимую нормативно правовую документацию для деятельности в сфере сервиса.
- 22. Устройство и принцип работы средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспортных средств.
 - 23. Устройство и принцип работы дополнительного технологического

оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

- 24. Требования руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.
- 25. Требования руководства по эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.
- 26. Перспективные планы организации по производству сельско-хозяйственной продукции.
- 27. Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации.
 - 28. Технологии производства сельскохозяйственной продукции.
- 29. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.
- 30. Нормативную и техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
- 31. Применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач.
- 32. Анализировать поставленные цели и сформулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения с учетом действующих правовых норм, определять ресурсы и ожидаемые результаты, оценивать вероятные риски и ограничения.
- 33. Определять свою роль в команде, взаимодействовать с другими членами команды.
- 34. Вести деловую переписку, учитывать особенности ее стилистики, демонстрировать навыки деловых коммуникаций в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.
- 35. Обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в сервисе в соответствии со стандартами.
- 36. Осуществлять поиск необходимой нормативно правовой документации для деятельности в сфере сервиса.
- 37. Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений.
- 38. Применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.
- 39. Определять источники, осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации.
- 40. Производить расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения.
 - 41. Планировать собственную работу и работу подчиненных.
- 42. Методами сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач.
- 43. Методикой анализа поставленной цели и задач, которые необходимо ре-шить для ее достижения с учетом действующих правовых норм, методикой определения ресурсов и ожидаемых результатов, оценкой вероятных рисков и ограничений.
- 44. Эффективными способами обмена информацией и презентации результатов работы команды.
- 45. Устной речью, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной формах на иностранном языке.

- 46. Методикой оценки качества оказания услуг в сервисе в соответствии с международными и национальными стандартами.
- 47. Способами применения необходимой нормативно правовой документации для деятельности в сфере сервиса.
- 48. Способностью проверки наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств.
- 49. Способностью контроля сроков и периодичности поверок на основании записей в журнале регистрации и поверок средств измерений.
- 50. Проверкой комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений.
- 51. Проведением подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности диагностического оборудования в соответствии с требованиями организаций-изготовителей.
- 52. Поверкой комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.
- 53. Способностью определения потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу и расчета годового числа технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники в организации.
- 54. Способностью расчета суммарной трудоемкости работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и распределения технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения.
- 55. Способностью составления годового плана-графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, расчета числа и состава специализированных звеньев по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и разработкой стратегии организации и перспективных планов ее технического развития.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки		
Зачет с оценкой			
	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и		
«Отлично» дневника прохождения практики полностью соответ			
	предъявляемым требованиям. Запланированные		

	мероприятия индивидуального задания по практике
	выполнены. Характеристика обучающегося положительная.
	В процессе защиты отчета о прохождении практики
	обучающийся обнаруживает всестороннее знание
	изученного материала. В результате обучающийся
	обнаруживает сформированные и систематические знания,
I I	успешное и систематическое умение использовать
	полученные знания, успешное и систематическое
	применение навыков. Это подтверждает высокий уровень
2	достижения планируемых результатов обучения по практике
	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются несущественные замечания по содержанию
	и оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
	ващиты отчета о прохождении практики обучающийся
«Хорошо»	обнаруживает знание изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает сформированные, но
	содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное,
	но содержащее отдельные пробелы умение использовать
	полученные знания, в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение
	навыков. Это подтверждает средний уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
-	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
I «VIORHETRODUTEHLINO» I	обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного
	материала. В результате обучающийся обнаруживает
	неполные знания, в целом успешное, но не систематическое
	умение использовать полученные знания, в целом успешное,
	·
	<u> </u>
	подтверждает низкий уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и
	дневника прохождения практики. В отчете о прохождении
	практики освещены не все вопросы программы практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального задания по
	практике не выполнены. Характеристика обучающегося
	отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении
1	практики обучающийся обнаруживает существенные
	пробелы в знаниях изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
]	/ U 1
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
1	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное
1	

обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 384 с. https://e.lanbook.com/reader/book/168603/#1.
- 2. Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 236 с.: https://e.lanbook.com/reader/book/159491/#1.
- 3. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие. Белго-род: БелГАУ им. В.Я. Горина, 2020. 55 с. https://e.lanbook.com/book/152089
- 4. Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков, В. В. Якушев [и др.]; под редакцией Е. В. Труфляка. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 512 с.: https://e.lanbook.com/reader/book/151671/#1.
- 5. Управление проектами в АПК: учеб. пособие для студентов и аспирантов высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по экон. спец. и направлениям: допущено М-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / М. Ф. Тяпкина [и др.]; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2018. 178 с. https://e.lanbook.com/reader/book/156825/#1
- 6. Скворцов, И. П. Организационно-управленческая практика: методические рекомендации по прохождению производственной практики для бакалавров по направлению 43.03.01 Сервис профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе / И. П. Скворцов, С. В. Тронев ; Волгоградский государственный аграрный университет, Кафедра "Эксплуатация и технический сервис машин в АПК". Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2023. 20 с. Режим доступа: https://lib.volgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5867

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- •Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
- •Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. ЭПС «Система ГАРАНТ»;
- 2. СПС КонсультантПлюс;
- 3. СДО на базе платформы «Moodle (СДО ВолГАУ)».
- 4. Система управления образовательным процессом «ТАНДЕМ. Универси-тет».
- 5. Приложение «Mera Web» АИБС «МегаПро».

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

				1
№ п/п	Наименование объектов (помещений) для проведения практики	Назначение объектов (помещений) для проведения практики	Адрес (местоположение) объектов (помещений) для проведения практики	Оснащенность объектов (помещений) для проведения практики
	Учебная аудитория (Семинарского типа), здание главного учебного корпуса, 201 км	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	400002, Россия, г. Волгоград (обл. Волгоградская), пр-кт Университетский, д. 26	Комплект учебной мебели, доска меловая, видеопроектор, компьютер. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Cocтав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Aнтивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License); Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF — Freeware.
	Помещение дня самостоятельн ой работы: 302Д	Помещение дня самостоятельной работы	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26	Комплект специализированной мебели, компьютеры (10 ед.) Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Cocтав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year

		Educational
		Renewal License;
		Adobe acrobat Reader
		DC - средство чтения
		формата PDF –
		Freeware.

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета



Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 548е95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.03П Преддипломная практика

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе»

Форма обучения Очная

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
<u>Доцент</u> должность	Г.А. Любимова инициалы фамилия
Рабочая программа практики согласова	на с руководителем образовательной
программы высшего образования по напр	равлению подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис транс	спортных и технологических машин и
оборудования в агропромышленном ком	<u>плексе</u> ».
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсужден	а и одобрена на заседании кафедры
«Эксплуатация и технический сервис ма	шин в АПК»
Протокол № <u>12</u> от <u>20 мая 2025</u> г.	A.B. Седов инициалы фамилия
оолжность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики обсуж	кдена и одобрена на заседании
методической комиссии инженерно-техн	пологического факультета
Протокол № <u>10</u> от <u>27 мая 2025</u> г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – преддипломная практика.

Вид практики – производственная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является: формирование бакалавров универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; сбор, обобщение анализ материала, необходимого для выполнения квалификационной работы бакалавра в соответствии с избранной темой и заданием, согласованным с руководителем выпускной квалификационной работы (ВКР); закрепления теоретических знаний и получения практических навыков составления технологических процессов технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов автотранспортных средств; углубление и овладение обучающихся методов и умением самостоятельного решения конкретных инженерно-технических задач, согласно заданию; приобретение глубоких профессиональных знаний, умений и навыков; подготовка к самостоятельной работе по специальности.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования;
- заполнение диагностических карт, принятое на основании анализа результатов проверок технического состояния транспортных средств;
 - подписание диагностических карт;
 - выдача диагностических карт;
- проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств;
- контроль сроков и периодичности поверок на основании записей в журнале регистрации и поверок средств измерений;
- проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования;
- подключение программно-аппаратного комплекса к единой автоматизированной информационной системе технического осмотра;
- передача результатов технических осмотров в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра;
- выполнение требований нормативных правовых документов в отношении передачи результатов технического смотра в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра; выполнение требований нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств:
- проведение подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности диагностического оборудования в соответствии с требованиями организаций-изготовителей;

- проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- выбора операционно-постовых карт в соответствии с категорией транспортных средств;

выполнение проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ПК-1. Способен осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	ПК-1.1. Демонстрирует знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.2. Умеет применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-1.3. Владеет практическими навыками осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического	Знать как осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Уметь применять знания осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Владеть практическими навыками осуществлять контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
ПК-2. Способен осуществлять измерения и проверку параметров технического		1

состояния		профессиональной деятельности
транспортных		
средств	знания для осуществления измерений и проверки	Уметь применять знания для осуществления измерений и проверки параметров технического состояния транспортных средств в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	измерения и проверку	осуществлять измерения и проверку параметров технического состояния транспортных средств в соответствии
ПК-3 Способен организовать техническое обслуживание и ремонт транспортных и	ПК-3.1 Демонстрирует знания в организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Знать как организовать техническое обслуживание и ремонт транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
технологических машин и оборудования в организации	ПК-3.2 Умеет применять на практике и организовывать техническое обслуживание и ремонт транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Уметь применять на практике и организовывать техническое обслуживание и ремонт транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	ПК-3.3 Применяет знания в организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Владеть практическими навыками организации технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
ПК-4 Способен организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в	ПК-4.1 Демонстрирует знания в организации эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Знать как организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
организации	ПК-4.2 Умеет на практике в организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и	Уметь на практике в организовать эксплуатацию транспортных и технологических машин и оборудования в организации в

	оборудования в организации	соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	ПК-4.3 Владеет практическими навыками в организации эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в организации	Владеть практическими навыками в организации эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в организации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
ПК-5 Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования	ПК-5.1 Демонстрирует знания для организации работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования ПК-5.2 Умеет на практике организовывать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования ПК-5.3 Применяет знания для организации работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования	Знать как организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Уметь на практике организовывать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Владеть практическими навыками в организации работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Б2.В.03П Преддипломная практика» относится к практикам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в агропромышленном комплексе».

Место практики в структуре образовательной программы

тиесто практики в структуре образов	_			
Элементы образовательной программы,			бучения	
	1 курс 2 курс			
ПК-1. Способен осуществлять контроль готовности				
диагностирования, в том числе средств измерений	і, дополните	льного	техноло	гического
оборудования				
Б1.В.02 Технология машиностроения		+		
Б1.В.03 Современное диагностическое оборудование	;	+		
Б1.В.05 Метрология, стандартизация и				
сертификация		+		
Б1.В.06 Автоматика		+		
Б2.В.01(П) Сервисная практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного			'	
экзамена			+	
,			+	
квалификационной работы				
ПК-2. Способен осуществлять измерения и проверку	у параметро	в техні	ического	состояния
транспортных средств				
Б1.В.04 Техническая диагностика машин		+		
Б1.В.10 Основы взаимозаменяемости		+		
Б1.В.11 Теплотехника и транспортная энергетика		+		
Б2.В.01(П) Сервисная практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
БЗ.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена			+	
Б3.02 Выполнение и защита выпускной	-			
квалификационной работы			+	
ПК-3. Способен организовать техническое обслуг	WINDOUNG H	neMoli	т тронен	OPTHIN
технологических машин и оборудования в организац		рсмон	т трансп	ортных и
	ии		,	
Б1.В.12 Организация технического сервиса			+	
Б1.В.13 Технология ремонта			+	
Б1.В.15 Надежность технических систем			+	
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда			+	
Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных			+	
процессов			ļ.	
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая				
практика		+		
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+	
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного				
экзамена			+	
Б3.02 Выполнение и защита выпускной				
квалификационной работы			+	
		OVIIOHO	FILLIOOUTIV	NOW W
ПК-4. Способен организовать эксплуатацию трансг	юртных и т	СХНОЛО	пических	машин и
оборудования в организации		1 .		
Б1.В.07 Гидропривод современных машин		+		
Б1.В.08 Тракторы и автомобили		+		
Б1.В.09 Технологии и системы машин в АПК		+		
Б1.В.14 Техническая эксплуатация машин			+	
Б1.В.18 Технологии производства и переработки	[+	
продукции			F	
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда			+	
	1			

Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных			+			
процессов			'			
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая						
практика		+				
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+			
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного						
экзамена			+			
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы			+			
ПК-5. Способен организовать работы по повыш	ению эффе	ктивно	ости т	ехниче	еского	
обслуживания и эксплуатации транспортных и техно.	логических	машин	и обој	удова:	кин	
Б1.В.14 Техническая эксплуатация машин			+			
Б1.В.16 Логистика в сервисе			+			
Б1.В.17 Технологический расчет предприятий						
технического сервиса			+			
Б1.В.19 Цифровая механизация агропромышленного						
комплекса			+			
Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда			+			
Б1.В.ДВ.02.02 Безопасность производственных						
процессов			+			
Б2.В.02(П) Организационно-управленческая						
практика		+				
Б2.В.03(П) Преддипломная практика			+			
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного						
экзамена			+			
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы						

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

Код компе- тенции	Предшествующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Параллельно осваиваемые компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Последующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию
ПК-1	Б1.В.02 Технология машиностроения	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б1.В.03 Современное диагностическое оборудование	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	Б1.В.05 Метрология, стандартизация и сертификация		
	Б1.В.06 Автоматика		
	Б2.В.01(П) Сервисная практика		
ПК-2.	Б1.В.04 Техническая	Б3.01 Подготовка к	

	диагностика машин	сдаче и сдача
		государственного
		экзамена
		Б3.02 Выполнение и
	Б1.В.10 Основы	защита выпускной
	взаимозаменяемости	квалификационной
	Взаимозамениемости	работы
	Γ1 D 11 Τ	расоты
	Б1.В.11 Теплотехника и	
	транспортная энергетика	
	Б2.B.01(П) Сервисная	
	практика	
ПК-3.	Б2.В.02(П)	E1 D 12 Onnovers
	Организационно-управлен	Б1.В.12 Организация
	ческая практика	технического сервиса
	1001000 1100	Б1.В.13 Технология
		ремонта
		Б1.В.15 Надежность
		технических систем
		Б1.В.ДВ.02.01 Охрана
		труда
		Б1.В.ДВ.02.02
		Безопасность
		производственных
		-
		процессов
		Б3.01 Подготовка к
		сдаче и сдача
		государственного
		экзамена
		Б3.02 Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной
		работы
ПК-4	Б1.В.07 Гидропривод	Б1.В.14 Техническая
111\-4	, 1 1 , ,	
	современных машин	эксплуатация машин
		Б1.В.18 Технологии
	Б1.В.08 Тракторы и	производства и
	автомобили	переработки
		продукции
	Б1.В.09 Технологии и	Б1.В.ДВ.02.01 Охрана
	системы машин в АПК	труда
		Б1.В.ДВ.02.02
	Б2.В.02(П)	Безопасность
	Организационно-управлен	
	ческая практика	производственных
	-	процессов
		Б3.01 Подготовка к
		сдаче и сдача
		государственного
		экзамена
		Б3.02 Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной
		работы

ПК-5	Б2.В.02(П) Организационно-управлен ческая практика	Б1.В.14 Техническая эксплуатация машин
		Б1.В.16 Логистика в
		сервисе
		61.B.17
		Технологический
		расчет предприятий
		технического сервиса
		Б1.В.19 Цифровая
		механизация
		агропромышленного
		комплекса
		Б1.В.ДВ.02.01 Охрана
		труда
		Б1.В.ДВ.02.02
		Безопасность
		производственных
		процессов
		Б3.01 Подготовка к
		сдаче и сдача
		государственного
		экзамена
		Б3.02 Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной
		работы

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (216 часа). Практика

проводится в течение 4 недель.

5 Содержание практики

	о содержиние прикти	
№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике
1	Подготовительный этап	 Инструктаж по прохождению практики. Ознакомление с материально-технической базой. Инструктаж по технике безопасности. Корректировка плана работы над выпускной квалификационной работой.
2	Основной этап	Знакомство с предприятием, его организационной структурой, видами деятельности, изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя. Сбор фактического и аналитического материала. Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации). Обработка полученных результатов. Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием (титульный лист, задание, содержание, введение, основная

		часть, индивидуальное задание, заключение, список
		•
		использованных источников, Отзыв-характеристика
		руководителя практикой от предприятия с оценкой
		выполнения студентом программы практики), дневник.
		Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и
		систематизация фактического и литературного материала
		по теме выпускной квалификационной работы,
		наблюдения и другие виды работ, выполняемые
		обучающимися самостоятельно
		1 Описание выполненного исследования и полученных
3	Заключительный этап	результатов.
		2 Подготовка отчета по практике

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
1	Подготовительный этап	Задание 1 – 6	Собеседование
2	Основной этап	Задание 7-58	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	Задание 59 (1). – 12).)	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Цель производственной практики «Преддипломная практика».
- 2. Изложите задачи производственной практики «Преддипломная практика».
- 3. Основные вопросы для обеспечения охраны труда при прохождении производственной практики.
- 4. Основные вопросы для обеспечения пожарной безопасности при прохождении производственной практики.
 - 5. Основная литература по теме индивидуального задания.
 - 6. Практическая значимость индивидуального задания.
- 7. Изложите суть индивидуального задания, которое выполнялось на производственной практике.
 - 8. Каковы результаты выполненного индивидуального задания?
- 9. Порядок внедрения на сельскохозяйственном предприятии (организации) результатов, полученные при выполнении выпускной квалификационной работы.
 - 10. Организационно-штатная структура объекта сервиса транспортных средств.
- 11. Основные понятия и термины, используемые в технологическом представлении структурных элементов объекта сервиса транспортных средств.
- 12. Контроль и реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств с использованием средств технического диагностирования
- 12. Пути и методы своевременного устранения неполадок в работе агрегатов, проверка комплектности и готовности к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

- 14. Техническое состояние транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения
- 15. Проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования на основе обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического нормативного обеспечения производства.
 - 16. Состав сил и средств производственно-технической базы (ПТБ),
 - 17. Функции подразделений и служб.
- 18. Аргументации; принципы использования логических знаний в жизненной практике сервиса транспортных средств
- 19. Правила внутреннего распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности предприятия (организации).
- 20. Использование в практической работе нормативных документов, регламентирующие сервисную деятельность (федеральные законы, локальные акты организации)
- 21. Документы, характеризующих систему управления персоналом предприятия (организации).
- 22. Перечень основных и дополнительных услуг, предоставляемых предприятием (организацией).
- 23. Процесс управления качеством услуг в сервисной деятельности объекта сервиса
- 24. Системный подход для решения поставленных задач в сервисной деятельности объекта сервиса
 - 25. Системный подход при анализе конкурентной среды автосервисных
 - 26. Рынок сервиса транспортных средств
 - 27. Состояние и тенденции развития рынка сервиса транспортных средств
 - 28. Методика исследования различных структур рынков автомобильного сервиса
 - 29. Выбор предоставляемой услуги и целевого сегмента на основе изучения рынка.
 - 30. Анализ конкурентной среды автосервисных услуг
- 31. Описание основных отличительных особенностей и конкурентных преимуществ автосервисного предприятия
 - 32. Выбор места предоставления услуги в автосервисном предприятии
- 33. Методы проведения маркетинговых исследований и продвижения автосервисных услуг с учетом потребительского спроса
- 34. Методы осуществления мероприятий, направленных на реализацию маркетинговой стратегии автосервисного предприятии
- 35. Исследование возможностей нового оборудования, методик диагностирования автомобилей
- 35. Порядок формирования имущества и структуры капитала автосервисного предприятия
- 36. Понятие проведения оценки эффективности использования ресурсов предприятия
 - 37. Издержки обеспечения автосервисных услуг
- 38. Методика формирования финансовых результатов предприятия сервиса транспортных средств
- 39. Осуществление мониторинга и контроля качества процесса оказания автосервисных услуг
- 40. Мероприятия по диагностике и анализу запросов потребителей, организации оптимального варианта деятельности автосервисного предприятия
- 41. Осуществлять анализ и разрабатывать возможные траектории развития предприятий сервиса в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса

- 42. Методика разработки элементов оптимизации сервисной деятельности в целях ее совершенствования
 - 43. Основные экономические показатели деятельности предприятия
 - 44. Производственная программа автосервисного предприятия
- 45. Выполнение обоснования производственной программы предприятия в современных системах сервиса транспортных средств
- 46. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса с учетом конъюнктуры рынка услуг нормативные правовые акты, применяемые в профессиональной деятельности в сфере сервиса.
- 47. Предмет, метод, система и принципы сервисного права; особенности сервисных правоотношений
 - 48. Порядок заполнения в сфере сервиса бланков документов
 - 49. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие сервисную деятельность
- 50. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда в автосервисном предприятии
- 51. Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты в сервисной деятельности объекта сервиса
- 52. Требования к организации рационального и безопасного обслуживания в автосервисных предприятиях.
- 53. Анализ рационального и безопасного использования оборудования, приспособлений, инструмента, принадлежностей, технических и информационных средств, используемых при оказании автосервисных услуг
 - 54. Нормы и правила охраны труда и техники безопасности в объектах сервиса
 - 55. Средства индивидуальной и групповой защиты
- 56. Анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности
- 57. Методы санитарно-гигиенического обследования предприятий автосервисной деятельности
- 58. Безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях
- 59. Темы индивидуального задания преддипломной практики должна соответствовать вопросам выпускной квалификационной работы (выбрать одно задание).
 - 1). Разработка стенда для ремонта радиаторов.
- 2). Разработка приспособления для монтажа прорезиненных гусениц трактора John Deere 8RT.
 - 3). Разработка разработкой приспособления для шлифовки клапанов.
 - 4). Разработка конструкции стенда для выпрессовки шкворней.
 - 5). Разработка расходомера дизельного топлива.
 - 6). Разработка устройства для оценки жесткости клапанных пружин.
 - 7). Разработка устройства сбора отработанного масла из двигателя.
 - 8). Разработка люфтомера рулевого колеса с динамометрическим устройством.
 - 9). Разработка разработкой съемника гильз цилиндров двигателей.
 - 10). Разработка конструкции динамометрического ключа.
 - 11). Разработка приспособления для разборки насоса.
 - 12). Разработка прибора для определения параметров турбокомпрессора.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;

3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

приооре	приобретенных в результате прохождения практики			
Шкала оценивания	Критерии оценки			
	Зачет с оценкой			
	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и			
«Отлично»	дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает всестороннее знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое применение навыков. Это подтверждает высокий уровень достижения планируемых результатов обучения по практике			
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать полученные знания, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков. Это подтверждает средний уровень достижения планируемых результатов обучения по практике			
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом успешное, но не систематическое			

	умение использовать полученные знания, в целом успешное,				
	но не систематическое применение навыков. Это				
	подтверждает низкий уровень достижения планируемых				
	результатов обучения по практике				
	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и				
	дневника прохождения практики. В отчете о прохождении				
	практики освещены не все вопросы программы практики.				
	Запланированные мероприятия индивидуального задания по				
	практике не выполнены. Характеристика обучающегося				
	отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении				
(II over on Hompomytto H. Wo.)	практики обучающийся обнаруживает существенные				
«Неудовлетворительно»	пробелы в знаниях изученного материала. В результате				
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания				
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать				
	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное				
	применение навыков (отсутствие навыков). Это				
	подтверждает отсутствие планируемых результатов				
	обучения по практике				

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Проектирование предприятий технического сервиса / Под ред. И. Н. Кравченко: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 352 с.: Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/168736#1.
- 2. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве : учебник для вузов / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович, С. М. Ведищев [и др.] ; под редакцией А. И. Завражнова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. Режим доступа : https://reader.lanbook.com/book/176846#1.
- 3. Теория и расчет технологических параметров современных сельскохозяйственных машин: учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Н. Цепляев, А. В. Седов [и др.]; Волгоградский государственный аграрный университет, Кафедра "Технические системы в агропромышленном комплексе". Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2020. 168 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/1.
- 4. Точное сельское хозяйство : учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков, В. В. Якушев [и др.] ; под редакцией Е. В. Труфляка. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 512 с. : https://e.lanbook.com/reader/book/151671/#1.
- 5. Управление проектами в АПК: учеб. пособие для студентов и аспирантов высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по экон. спец. и направлениям: допущено М-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / М. Ф. Тяпкина [и др.]; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2018. 178 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/156825/#1.
- 6. Любимова, Г. А. Преддипломная практика: методические указания по прохождению производственной практики для обучающихся по направлению 43.03.01 Сервис профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК / Г. А. Любимова, А. В. Грибенченко, В. А. Моторин; Волгоградский государственный аграрный университет, Инженерно-технологический факультет, Кафедра "Эксплуатация и технический сервис машин в АПК". Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. 28 с. Режим доступа: https://lib.volgau.ru/MegaPro/Download/MObject/5899

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

1. Гарант www.garant.ru

- 2. Консультант www.consultant.ru
- 3. Техэксперт www.cntd.ru.

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. ЭПС «Система ГАРАНТ»;
- 2. СПС КонсультантПлюс;
- 3. СДО на базе платформы «Moodle (СДО ВолГАУ)».
- 4. Система управления образовательным процессом «ТАНДЕМ. Университет».
- 5. Приложение «Mera Web» АИБС «МегаПро».
- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
 - Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио- и видеоинформацией (аудио- и видеозаписи, предметные экскурсии).

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

№ п/п	Наименование объектов (помещений) для проведения практики	Назначение объектов (помещений) для проведения практики	Адрес (местоположение) объектов (помещений) для проведения практики	Оснащенность объектов (помещений) для проведения практики
1	Учебная аудитория (Семинарского типа), здание главного учебного корпуса, 201 км	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	400002, Россия, г. Волгоград (обл. Волгоградская), пр-кт Университетский, д. 26	Комплект учебной мебели, доска меловая, видеопроектор, компьютер. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Состав

Везктор Еди: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Aнтивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License); Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF — Freeware. Помещение дня самостоятельной работы: 302Д 400002,	1	T	T	I
Помещение дня самостоятельной работы				Desktop Edu: Office
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня обраност от работы работ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня ой работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы Динеров на проспект (до д.) Динеров на проспект (д.) Дине				1
Помещение дня самостоятельной работы Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26 На Состав На				Upgrade;
Помещение дня самостоятельной работы				Антивирус Kaspersky
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня об работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы Деберов				Endpoint Security для
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня ой работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы работы ой работы ой работы ой работы общение дня самостоятельной дня самостоятельной работы общение дня самостоятельной				бизнеса –
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы даботы Т. Волгоградская обл., г. Волгоградская обл., г. Волгоградская обл., дражной мебели, компьютеры (10 ед.) Дея дражной драж				Стандартный Russian
Помещение дня дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня ой работы: 302Д Дня самостоятельной работы Дня самостоятельной дня самостоятельной работы Дня самостоятельной дня с				Edition. 500-999 Node
Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Помещение дня самостоятельной работы: 302Д Номещение дня самостоятельной работы Образоранной даботы				2 year Educational
Помещение дня самостоятельной работы Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект университетский, д. 26 Волгоград, Самоетоятельной работы Дентированной работы, го пециализированной работы работ				Renewal License);
Помещение дня самостоятельной работы				Adobe acrobat Reader
Помещение дня самостоятельной работы				DC - средство чтения
Помещение дня самостоятельной работы				
дня самостоятельной работы: 302Д Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26 Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект Университетский, д. 26 Волгоградская обл., специализированной мебели, компьютеры (10 ед.) Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Cocтав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Freeware.
самостоятельн ой работы: работы: г. Волгоград, проспект мебели, компьютеры (10 ед.) 302Д Университетский, д. 26 Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Cocтав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —	Помещение	Помещение дня	400002,	Комплект
ой работы: 302Д проспект Университетский, д. 26 проспект Университетский, д. 26 проспект Ониверситетский, дем. 26 проспективний (проспективник) проспективний (проспективний (проспективник) (проспек	дня	самостоятельной	Волгоградская обл.,	специализированной
ой работы: 302Д проспект Университетский, д. 26 проспект Университетский, д. 26 проспект Она дыма License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —	самостоятельн	работы	г. Волгоград,	мебели, компьютеры
д. 26 ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Cocтав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —	-		проспект	
E 1Y AcademicEdition Enterprise (Состав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —	302Д		Университетский,	Desktop Education
AcademicEdition Enterprise (Состав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —			д. 26	ALNG LicSAPk OLVS
Enterprise (Состав Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				E 1Y
Desktop Edu: Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				AcademicEdition
Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Казрегsку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Enterprise (Состав
Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade; Казрегsку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Desktop Edu: Office
Upgrade; Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				
Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				WinEnterprise
Security для бизнеса — Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Upgrade;
Стандартный Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Kaspersky Endpoint
Russian Educational 500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Security для бизнеса —
500-999 Node 2 year Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Стандартный
Educational Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Russian Educational
Renewal License; Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				500-999 Node 2 year
Adobe acrobat Reader DC - средство чтения формата PDF —				Educational
DC - средство чтения формата PDF —				Renewal License;
формата PDF —				Adobe acrobat Reader
				DC - средство чтения
				формата PDF –

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Инженерно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета

Р.А. Косульников



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 548е95b6d367f3dfcbc666e49ff66ae0 Владелец: Косульников Роман Анатольевич Действителен: Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК»

Форма обучения Очная

Год начала реализации образовательной программы 2024

Волгоград

2025 г.

Автор:	
<u>Доцент</u> должность	Г.А. Любимова инициалы фамилия
Рабочая программа практики соглас	сована с руководителем образовательной
программы высшего образования по	направлению подготовки 43.03.01 Сервис
направленность (профиль) «Сервис з	транспортных и технологических машин и
оборудования в АПК».	
Руководитель	
образовательной программы,	
Доцент	Г.А. Любимова
должность	инициалы фамилия
«Эксплуатация и технический серви Протокол № 12 от 20 мая 2025 г.	кдена и одобрена на заседании кафедры с машин в АПК»
Заведующий кафедрой	А.В. Седов
должность	инициалы фамилия
Рабочая программа практики о методической комиссии инженерно-	бсуждена и одобрена на заседании технологического факультета
Протокол № <u>10</u> от <u>27 мая 2025</u> г.	
Председатель методической	О.А. Федорова
комиссии факультета	инициалы фамилия

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип практики – практика "обучение служением".

Вид практики – учебная практика.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Реализация практики осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики является: усвоение и закрепление теоретической и практической подготовки обучающихся в области своей будущей профессиональной деятельности согласно осваиваемой образовательной программе, приобретение практических навыков и компетенций через решение социально значимых задач общества, основанное на использовании проектного подхода с обязательным применением знаний, умений, навыков из своей будущей профессиональной деятельности.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- исследование и анализ социально значимой проблемы в рамках будущей профессиональной деятельности;
- подготовка проектного описания общественного проекта и плана по его реализации;
 - разработка общественного проекта;
 - подготовка отчета по итогам прохождения практики.

Соотношение планируемых результатов обучения при прохождении практики с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

iii aiii py ciii biiiii p	сзультатами освосний образовательн	on input pulminus.	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции Планируемые резул обучения по прак		
УК-1.	УК-1.4. Осуществляет анализ	Знать порядок осуществления	
Способен	ситуации в реальных социальных		
осуществлять	условиях для выявления актуальной	социальных условиях для	
поиск,	социально значимой задачи /		
критический	проблемы, требующей решения	значимой задачи / проблемы,	
анализ и		требующей решения	
синтез	УК-1.5. Производит постановку	Уметь осуществлять постановку	
информации,	проблемы путем фиксации ее	проблемы путем фиксации ее	
применять	содержания, выявления субъекта	содержания, выявления субъекта	
системный	проблемы, а также всех	проблемы, а также всех	
подход для	заинтересованных сторон в данной	заинтересованных сторон в данной	
решения	ситуации	ситуации	
поставленных	УК-1.6. Определяет требования и	Владеть навыками определения	
задач	ожидания заинтересованных сторон	требований и ожиданий	
	с учетом социального контекста	заинтересованных сторон с учетом	
		социального контекста	
УК-2.	УК-2.4. Вырабатывает гипотезу	Знать порядок выработки гипотезы	
Способен	решения в целях реализации	решения в целях реализации	
определять	проекта в условиях ресурсных,	проекта в условиях ресурсных,	
круг задач в	нормативных и этических	нормативных и этических	
рамках	ограничений, регулярного	ограничений, регулярного	

поставленной	проводиня вофилистрици	породония рафионации и
	проведения рефлексивных	
	1	мероприятий для развития
выбирать	гражданственности и	1 4 ' '
оптимальные	профессионализма участников	1
	проекта	проекта
решения,	УК-2.5. Разрабатывает паспорт	Уметь разрабатывать паспорт
исходя из	, ,	- ·
действующих	студенческой команды, имеющихся	_ ·
правовых	ресурсов, а также самоопределения	
норм,	участников проекта по отношению	<u> </u>
имеющихся	к решаемой проблеме	к решаемой проблеме
ресурсов и		Владеть навыками
ограничений	использует академические знания и	<u> </u>
	умения для достижения целей	академических знаний и умений для
	социально ориентированного	достижения целей социально
	проекта и общественного развития	ориентированного проекта и
		общественного развития
УК-3.	УК-3.4. Определяет свою позицию	Знать порядок определения своей
Способен	по отношению к поставленной в	позиции по отношению к
осуществлять	проекте проблеме, осознанно	поставленной в проекте проблеме,
социальное	выбирает свою роль в команде	осознанного выбора своей роли в
взаимодействи		команде
е и	1	Уметь проявлять в своем поведении
реализовывать	поведении способность к	
свою роль в	1	-
команде	деятельности на благо общества,	общества, отдельных сообществ и
	отдельных сообществ и граждан	граждан
	УК-3.6. Учитывает в рамках	
	реализации проекта социальный	-
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	контекста и действия с учетом
	роли в команде для достижения	_
	целей общественного развития	достижения целей общественного
		развития
УК-5.	УК-5.11. Выражает свою	1 1
Способен	гражданскую идентичность -	гражданской идентичности –
воспринимать	принадлежность к государству,	принадлежности к государству,
межкультурно	обществу, культурному и	обществу, культурному и
е разнообразие	языковому пространству страны,	языковому пространству страны,
общества в	<u>+</u>	±
социально-ист	ответственности за будущее страны	ответственности за будущее страны
орическом,	УК-5.12. Выражает	Уметь выражать приверженность
этическом и	приверженность традиционным	традиционным российским
философском	российским ценностям, проявляет	ценностям, проявлять активную
контекстах	активную гражданскую позицию и	гражданскую позицию и
	гражданскую солидарность	гражданскую солидарность
	УК-5.13. Эффективно применяет	Владеть навыками эффективного
	рефлексивные практики для	применения рефлексивных практик
	осмысления результатов и	для осмысления результатов и
	присвоения опыта реализации	присвоения опыта реализации
	социально ориентированных	социально ориентированных
	проектов, осознания взаимосвязей	проектов, осознания взаимосвязей
	между академическими знаниями,	между академическими знаниями,

Ī	гражданственностью	И	гражданственностью	И
	позитивными	социальными	позитивными	социальными
	изменениями		изменениями	

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"» относится к практикам обязательной части Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность (профиль) «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК».

Место практики в структуре образовательной программы

тиесто приктики в структуре образог	our comb	non np	or pann	1111		
Элементы образовательной программы,				бучени		
формирующие компетенцию	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический ан	ализ и	синте	з инфо	рмаци	и, при	менять
системный подход для решения поставленных задач			-	-	-	
Б1.О.07 Информатика	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-2. Способен определять круг задач в рамка						
оптимальные способы их решения, исходя из дейст	вующ	их пра	вовых	норм	, имею	щихся
ресурсов и ограничений						
Б1.О.10 Основы проектной деятельности	+					
ФТД.01 Основы предпринимательской деятельности				+		
ФТД.02 Инновации в профессиональной						
деятельности				+		
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимоде	йстви	е и реа	ализов	ывать	свою	роль в
команде	Ĭ		Ĭ			
Б1.О.06 Психология и педагогика	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					
Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"	+					
Б3.02 Выполнение и защита выпускной						
квалификационной работы				+		
УК-5. Способен воспринимать межкультури		разно	образи	ie o	бщест	ва в
социально-историческом, этическом и философском	конте	кстах	1			
Б1.О.01 История России	+					
Б1.О.02 Философия	+					
Б1.О.03 Основы российской государственности	+					
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	+					

Б2.О.02(У) Практика "Обучение служением"					+			
Б3.02	Выполнение	И	защита	выпускной				
квалифи	икационной рабо	ты					+	

Предшествующие, параллельно осваиваемые и последующие компоненты образовательной программы, формирующие соответствующие компетенции

Код компетенции УК-1.	Предшествующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию	Параллельно осваиваемые компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию Б1.О.07 Информатика Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Последующие компоненты образовательной программы, формирующие компетенцию БЗ.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-2.		Б1.О.10 Основы проектной деятельности Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	ФТД.01 Основы предпринимательской деятельности ФТД.02 Инновации в профессиональной деятельности БЗ.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-3.		Б1.О.06 Психология и педагогика Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5.		Б1.О.01 История России Б1.О.02 Философия Б1.О.03 Основы российской государственности Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Практика проводится в течение 1 недель и 2 дней.

5 Содержание практики

№ π/π	Этапы практики	Виды работ по практике
1	Подготовительный этап	Организационное собрание по вопросам прохождения практики Ознакомление с местом прохождения практики Инструктаж по технике безопасности
2	Основной этап	Выполнение общественного проекта, направленного на решение социально значимой проблемы в рамках будущей профессиональной деятельности: - анализ цели практики, формулировка общественной задачи и разработка плана ее решения - обзор и исследование проблематики общественной задачи, анализ целевой аудитории общественного проекта - планирование деятельности по подготовке и реализации общественного проекта - разработка общественного проекта - оценка результатов реализации общественного проекта
3	Заключительный этап	Подготовка и оформление отчета о прохождении практики

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет о прохождении практики, формой промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств по практике
1	Подготовительный этап	Задание 1-5	Собеседование
2	Основной этап	Задание 6	Дневник прохождения практики
3	Заключительный этап	Задание 7	Отчет о прохождении практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Ознакомиться с целями, задачами и содержанием практики.
- 2. Ознакомиться с рабочим графиком прохождения практики и индивидуальным заданием, выполняемым в период прохождения практики.
 - 3. Ознакомиться с местом прохождения практики.
 - 4. Пройти инструктаж по технике безопасности.
 - 5. Подготовить к заполнению дневник прохождения практики.
- 6. Выполнить общественный проект, направленный на решение социально значимой проблемы в рамках будущей профессиональной деятельности:
- проанализировать цель практики, сформулировать общественную задачу и разработать план ее решения;
- выполнить обзор и исследование проблематики общественной задачи, провести анализ целевой аудитории общественного проекта;
- осуществить планирование деятельности по подготовке и реализации общественного проекта;
 - разработать общественный проект;

- дать оценку результатов реализации общественного проекта.
- 7. Подготовить и оформить отчет о прохождении практики.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретаемых в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

приобретенных в результате прохождения практики					
Шкала оценивания	Критерии оценки				
	Зачет с оценкой				
«Отлично»	Содержание и оформление отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает всестороннее знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и систематическое применение навыков. Это подтверждает высокий уровень достижения планируемых результатов обучения по практике				
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета о прохождении практики и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания по практике выполнены. Характеристика обучающегося положительная. В процессе защиты отчета о прохождении практики обучающийся обнаруживает знание изученного материала. В результате обучающийся обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать полученные знания, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков. Это подтверждает средний уровень достижения планируемых результатов обучения по практике				

	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета о прохождении практики и дневника
	прохождения практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального задания по практике выполнены.
	Характеристика обучающегося положительная. В процессе
W	защиты отчета о прохождении практики обучающийся
«Удовлетворительно»	обнаруживает отдельные пробелы в знаниях изученного
	материала. В результате обучающийся обнаруживает
	неполные знания, в целом успешное, но не систематическое
	умение использовать полученные знания, в целом успешное,
	но не систематическое применение навыков. Это
	подтверждает низкий уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Небрежное оформление отчета о прохождении практики и
	дневника прохождения практики. В отчете о прохождении
	практики освещены не все вопросы программы практики.
	Запланированные мероприятия индивидуального задания по
	практике не выполнены. Характеристика обучающегося
	отрицательная. В процессе защиты отчета о прохождении
11	практики обучающийся обнаруживает существенные
«Неудовлетворительно»	пробелы в знаниях изученного материала. В результате
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное
	применение навыков (отсутствие навыков). Это
	подтверждает отсутствие планируемых результатов
	обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Винья-Тальянти, Я. Волонтерство как инструмент саморазвития современной молодежи: учебное пособие / Я. Винья-Тальянти, О. В. Демидова, Ж. Б. Есмурзаева. Омск: Омский ГАУ, 2023. 61 с. ISBN 978-5-907687-20-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326465. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Добровольчество и волонтерство в России: история и современность: моногра-фия / под ред. Т. Э. Петрова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 85 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-107418-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1011059. Режим доступа: по подписке.
- 3. Ермилова, А. В. Волонтерство в социальной сфере: учебно-методическое посо-бие / А. В. Ермилова, И. А. Исакова. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. 40 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282842. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Крикунова, В. А. Добровольчество в молодежной среде: учебное пособие / В. А. Крикунова, Е. В. Артюшенкова. Чита: ЗабГУ, 2021. 178 с. ISBN 978-5-9293-2907-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271478. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Леньков, Р. В. Социальное прогнозирование и проектирование: учебное пособие / Р.В. Леньков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 189 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1058988. ISBN 978-5-16-015828-0. Текст:

электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103744. - Режим доступа: по подписке.

- 6. Мартынова, М. Д. Организационная деятельность по развитию добровольчества: введение в управление добровольческими ресурсами: учебно-методическое пособие / М. Д. Мартынова, Н. А. Помелова, А. С. Куликов. Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. 56 с. ISBN 978-5-7103-3997-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/204590. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Никитаева, А. Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах: учебник / А. Ю. Никитаева, Л. С. Скачкова. О. В. Несоленая; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 208 с. ISBN 978-5-9275-3122-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088113. Режим доступа: по подписке.
- 8. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО: учебное пособие для вузов / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 184 с. ISBN 978-5-507-47658-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-ма. URL: https://e.lanbook.com/book/403343. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Реклама социальных проектов: методическое пособие / А. Л. Абаев, Г. Г. Вель-ская, А. Г. Жиляев [и др.]; под общ. ред. Г. Г. Вельской. 5-е изд. Москва: Дашков и К, 2023. 94 с. ISBN 978-5-394-05245-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084169. Режим доступа: по подписке.
- 10. Управление проектами в области социального предпринимательства: учебное пособие / Благов Ю.Е. СПб: СПбГУ, 2017. 164 с.: ISBN 978-5-288-05719-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1001420. Режим доступа: по подписке.

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. База данных каталог НКО. Режим доступа: https://so-nko.ru
- 2. Комитет социальной защиты населения Волгоградской области: официальный сайт. Режим доступа: https://uszn.volgograd.ru/.
- 3. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: официаль-ный сайт. Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/.
- 4. СберВместе сервис для комфортной ежедневной благотворительности. Режим доступа: https://today.sberbankvmeste.ru/.
- 5. Специализированная интернет-площадка «Помощь бизнесу». Режим доступа: http://bishelp.ru/.
 - 6. Фонд президентских грантов. Режим доступа: https://президентскиегранты.рф/.
 - 7. Школа социального волонтерства. Режим доступа: https://volonter-school.ru/.
 - 8. Экосистема ДОБРО.РФ. Режим доступа: https://dobro.ru/.
- 9. Social Map. Карта социального предпринимательства России. Режим доступа: https://socialmap.community/.
 - 10. VK Добро. Режим доступа: https://dobro.mail.ru/.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- 1. Программное обеспечение для обнаружения заимствований. АнтиПлагиат.ВУЗ.
- 2. Автоматизированная информационно-библиографическая система. Приложение «МегаWeb» АИБС «МегаПро».
 - 3. Справочно-правовая система. СПС «КонсультантПлюс».
- 4. Справочно-правовая система. Сопровождение комплекта справочника «Система ГАРАНТ».

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

№ п/п	Наименование объектов (помещений) для проведения практики	Назначение объектов (помещений) для проведения практики	Адрес (местоположение) объектов (помещений) для проведения практики	Оснащенность объектов (помещений) для проведения практики
	Учебная аудитория (Семинарского типа), здание главного учебного корпуса, 208 км	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	400002, Россия, обл. Волгоградская, г. Волгоград, пр-кт Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, доска меловая, оборудование и технические средства обучения — измерительные приборы и инструменты на десять индивидуальных рабочих мест; стенд с измерительными инструментами: штангенциркуль; штангенглубиномер; штангенрейсмасс; микрометр гладкий; глубиномер микрометрический; концевые меры длины, наборы; микрометр рычажный; скоба рычажная; нутромер индикаторный; калибры гладкие; миниметр; оптиметр; угловые меры длины, набор; угломер нониусный;

				микрометр резьбовой;
				нормалемер;
				рычажно-чувствитель
				ные приборы; прибор
				для измерения
				радиального зазора в
				подшипнике качения
2	Учебная	Учебная	400002, Россия,	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	обл. Волгоградская,	мебели, доска
	(Семинарского	проведения	г. Волгоград, пр-кт	меловая,
	типа), здание	групповых и	Университетский,	оборудование и
	главного	индивидуальных	д. 26	технические средства
	учебного	консультаций		обучения –
	корпуса, 208			измерительные
	KM			приборы и
				инструменты на
				десять
				индивидуальных
				рабочих мест; стенд с
				измерительными
				инструментами:
				штангенциркуль;
				штангенглубиномер;
				штангензубомер;
				штангенрейсмасс;
				микрометр гладкий;
				глубиномер
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;
				концевые меры
				длины, наборы;
				микрометр рычажный;
				скоба рычажная;
				нутромер
				индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный;
				микрометр резьбовой;
				нормалемер;
				рычажно-чувствитель
				ные приборы; прибор
				для измерения
				радиального зазора в
				подшипнике качения
3	Учебная	Учебная	400002, Россия,	комплект учебной
	аудитория	аудитория для	обл. Волгоградская,	мебели, доска
	(Семинарского	проведения	г. Волгоград, пр-кт	меловая,
	типа), здание	текущего	Университетский,	оборудование и

			26	
	главного	контроля и	д. 26	технические средства
	учебного	промежуточной		обучения –
	корпуса, 208	аттестации		измерительные
	КМ			приборы и
				инструменты на
				десять
				индивидуальных
				рабочих мест; стенд с
				измерительными
				инструментами:
				штангенциркуль;
				штангенглубиномер;
				штангензубомер;
				штангенрейсмасс;
				микрометр гладкий;
				глубиномер
				1
				микрометрический;
				нутромер
				микрометрический;
				концевые меры
				длины, наборы;
				микрометр рычажный;
				скоба рычажная;
				нутромер
				индикаторный;
				калибры гладкие;
				миниметр; оптиметр;
				угловые меры длины,
				набор; угломер
				нониусный;
				микрометр резьбовой;
				нормалемер;
				рычажно-чувствитель
				ные приборы; прибор
				для измерения
				радиального зазора в
				подшипнике качения
4	Помещение для	Помешение пла	400002,	Комплект учебной
-	самостоятельно	самостоятельной	Волгоградская обл.,	•
			•	•
	й работы	1	г. Волгоград, пр.	=
	обучающихся,	обучающихся	Университетский, д.	
	главный		26	возможностью
	учебный			подключения к сети
	комплекс, 301 Д			«Интернет» и
	()			обеспечением доступа
				к электронной
				информационно-образо
				1 ' '
				университета

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с

профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.