МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем

Выпускающая кафедра «Автомобили и тракторы»

		YT.	ВЕРЖДАН	O:
Дı	ирект	ор иі	нститута	
			_ Тума	сов А.В.
	(подпис	ь)	_ •	
« _	_17_		06	2025 г.

Рабочая программапроизводственнойпрактики Ознакомительная практика

Направление подготовки/специальность: 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов»

Направленность: «Автомобильный сервис»

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная, заочная формы обучения

г. Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практик	ки		
доцент каф. «Автомобили и тракторы»	<u>C</u>	оловьев Д.В.	
	(подпись)		
Рабочая программа практики рассмотрен	а на заседании кафед	ры «Автомобили и	гракторы»
Протокол заседания от 03.06.2025 № 3/1			
Заведующий кафедрой	Тумасов	A.B.	
Рабочая программа ознакомительной правметодического совета института транспор		заседании Учебно-	
протокол от <u>10.06.2025г</u> № <u>6 (форма обу</u> протокол от <u>17.06.2025г</u> № <u>8 (форма обу</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
протокол от 17.00.2025г № 8 (форма обу	<u>чения заочная ј</u>		
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования Н	ГБ		Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрир	оована в ОПиТ под н	омеромРПП6-2	11/2025
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	17.06.2025	
_		(dama)	
Рабочая программа практики согласована 1) ООО «Объединенный инженерны Попенко А.С., руководитель направления обеспечен продукта, Департамент транспортных средств. Дир (Ф.И.О., должность представителя организации	<mark>й центр».</mark> (название организации) ния производственной техн екция по разработке проду	ологичности при разработ	<u>ике и внедрении</u>
		(подпись)	(дата)
2)	(название организации)		
(Ф.И.О., должность представителя организации	······································	(подпись)	(дата)
3)			
	(название организации)		

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	13
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	14
	тики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	14
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	14
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	15
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	16

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики -учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики — дискретно концентрированная для очной формы обучения, рассредоточенная - для заочной формы обучения

Время проведения практики: 1-йкурс, 2-й семестр— для очной формы 2 курс— для заочной формы обучения

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименова-	Дескрипторы достижения
компе-	компетенции	ние	компетенций
тенции	и ее части	индикатора дости-	(Планируемые результаты обучения при
,		жения компетенции	прохождении практики)
		(Планируемые ре-	
		зультаты освоения	
		ОП)	
ОПК-2	Способен ре-	ИОПК-2.3. Выявляет	Знать:
	шать професси-	социальные ограничения	- критерии и нормы в области социальных огра-
	ональные задачи	при реализации жизнен-	ничений от эксплуатации транспортно-
	с использовани-	ного цикла транспортно-	технологических машин и комплексов;
	ем методов, спо-	технологических машин	Уметь:
	собов и средств	и комплексов	- оценивать социальные последствия по каче-
	получения, хра-		ственному обеспечению работоспособности
	нения и перера-		транспортных средств физических и юридиче-
	ботки информа-		ских лиц и осуществлению транспортных про-
	ции; использо-		цессов;
	вать информаци-		Владеть:
	онные и цифро-		- методиками осуществления профессиональной
	вые технологии		деятельности с учетом социальных ограничений
	в профессио-		на всех этапах жизненного цикла транспортно-
	нальной дея-		технологических машин и комплексов.
	тельности		
ОПК-5	Способен при-	ИОПК-5.3. Анализирует	Знать:
	менять инстру-	рабочие процессы, про-	- нормативы и критерии функционирования и
	ментарий фор-	текающие при функцио-	конструкции автотранспортных средств в целом
	мализации ин-	нировании элементов и	и составляющих элементов
	женерных, науч-	систем транспортно-	Уметь:
	но-технических	технологических машин	- оценивать технико-эксплуатационные харак-
	задач, использо-	и комплексов	теристики автотранспортных средств
	вать прикладное		Владеть:
	программное		- методиками оценки технико-
	обеспечение при		эксплуатационных характеристик автотранс-
	расчете, модели-		портных средств на основе знания теории их
	ровании и про-		функционирования, конструкции в целом и со-
	ектировании		ставляющих элементов
	технических		

	объектов и тех-		
	нологических		
	процессов		
УК-3	Способен осу-	ИУК-3.4. Осуществляет	Знать:
	ществлять соци-	обмен информацией,	- идеи других членов команды для достижения
	альное взаимо-	знаниями и опытом с	поставленной цели;
	действие и реа-	членами команды; оце-	- нормы и установленные правила командной
	лизовывать свою	нивает идеи других чле-	работы.
	роль в команде	нов команды для дости-	Уметь:
		жения поставленной це-	- осуществлять обмен информацией, знаниями и
		ли	опытом с членами команды, а также оценивать
		ИУК-3.5. Соблюдает	идеи других членов команды для достижения
		нормы и установленные	поставленной цели;
		правила командной ра-	- соблюдать нормы и установленные правила
		боты; несет личную от-	командной работы, неся личную ответствен-
		ветственность за резуль-	ность за результат.
		тат.	

3. Место ознакомительнойпрактики в структуре ОП

Ознакомительная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: ознакомительная практика относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций:ОПК-2, ОПК-5, УК-3 вместе сознакомительной практикой

Очная форма обучения

Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины							
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
Экология, ОПК-2	X							
Нормативы по защите окружающей среды, ОПК-2	X	X						
Экономика предприятия, ОПК-2		X						
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, ОПК-2								X
Введение в специальность, УК-3, ОПК-5	X							
Ознакомительная практика УК-3, ОПК-2,5		X						
Детали машин и основы конструирования, УК-3, ОПК-5				X				
Психология, УК-3			X					
Социология, УК-3			X					
Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, УК-3, ОПК-5								X

Заочная форма обучения

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины								
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология, ОПК-2			X						
Нормативы по защите окружающей среды, ОПК-2			X	X					
Экономика предприятия, ОПК-2			X						

Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины								
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, ОПК-2									X
Введение в специальность, УК-3, ОПК-5		X							
Ознакомительная практика УК-3, ОПК-2,5				X					
Детали машин и основы конструирования, УК-3, ОПК-5					X				
Психология, УК-3				X					
Социология, УК-3				X					
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, УК-3, ОПК-5									X

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы ознакомительнойпрактики:

Знать:критерии и нормы в области социальных ограничений от эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Уметь:оценивать социальные последствия по качественному обеспечению работоспособности транспортных средств физических и юридических лиц и осуществлению транспортных процессов.

Владеть:методикамиосуществления профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.

3.3. Ознакомительная практика проводится для совершенствования умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики —4недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет бзачетные единицы, 216 акалемических часов

4.2. Этапы практики График ознакомительной практики при прохождении практики в профильной организации

		Труд	оемкость в час	cax
NoNo		Контактная	Контактная	Самосто-
п/п	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	ятельная
		лем от ка-	лем от	работа
		федры	проф.орг-ции	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1 1	Проведение собрания студентов; выдача индиви-			
1.1.	дуальных заданий и путевок на практику	6		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	3		5
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	2	c	
1.3.	практики	2	2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		5	

	ИТОГО ВСЕГО:		216	
	ИТОГО:	16	40	160
3.3	Защита отчета по практике	1		
	отчета по практике			00
3.2	Формирование отчетной документации, написание			60
	ры			
3.1	консультации с руководителем практики от кафед-	3		40
	Анализ и обобщение полученной информации,			
3.	Заключительный этап			
2.5	Выполнение индивидуального задания		6	15
2.4	ха – по заданию руководителя практики).		5	10
	Знакомство с работой подразделения (отдела, це-			
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.		6	10
2.2	ностью предприятия.		0	10
2.2	Знакомство с научно-исследовательской деятель-		6	10
2.1	разделениями, цехами, отделами.		6	10
	Знакомство со структурой предприятия, его под-			
2.	Основной (производственный) этап			
	производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка			
1.5.	ники безопасности, пожарной безопасности и	1	4	
	Прохождение инструктажа поохране труда, тех-			

График ознакомительнойпрактики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	гь в часах
NoNo		Контактная	Самосто-
п/п	Этапы практики	работа с рук-	
11/11		лем от ка-	работа
		федры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	3
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	3	3
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	3	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас-	2	
1.4.	ности, пожарной безопасности и производственной санитарии		
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью ка-	14	2
	федры		
2.2	Знакомство с организацией экспериментальных исследований, проводимых на кафедре	14	5
2.3	Знакомство с работой лабораторного оборудования кафедры	2	5
2.4	Приобретение навыков научно-исследовательской и опытно-	12	80
2.4	конструкторской деятельности	12	80
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	1	30
3.1	руководителем практики от кафедры	1	30

—			
	ИТОГО:	56	160
3.3.	Защита отчета по практике	1	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		30

5. Содержание ознакомительной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой $O\Pi$:

Область профессио-	Типы задач про-	Задачи профессиональ-	Объекты профес-		
нальной деятельности	фессиональной	ной деятельности	сиональной дея-		
(по Реестру Минтру-	деятельности		тельности (или об-		
да)			ласти знания)		
31 Автомобилестроение	Производственно- технический	Эксплуатация конкурентоспособных энергоэффективных, экологически чистых и безопасных АТС и их компонентов, всесторонне удовлетворяющих требованиям потребителей	Наземные транс- портно- технологические средства		

Основные места проведения практики:подразделениях ИТС (НИЛТИС, НОЦ «Транспорт», НИЛ ТТМ и др.), а также в научно-исследовательских отделах организаций (ООО «ВИЦ». ООО «ОИЦ», ООО «Трансмаш», ООО «ИНСАТ», ЗАО «Транспорт», ООО «ЗМТ», ООО «КОМ-Проект» и др.).

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- со структурой предприятия, его подразделениями, отделами, цехами, лабораториями;
- с деятельностью конструкторских, испытательных и исследовательских подразделений предприятия;
- с организацией работы опытного производства;
- с существующими мероприятиями, обеспечивающими безопасные условия труда.

Изучить:

- организационную структуру и методы управления деятельностью конструкторских, научно-исследовательских и/или испытательных подразделений предприятия (организации);
- основные направления совершенствования конструкций транспортных и транспортнотехнологических средств;
- методы согласования производственно-технологических задач, возникающих при решении практических вопросов проектирования наземных транспортнотехнологических средств;

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- провести обзор и анализ конструкций аналогов узлов и деталей;
- по согласованию с руководителем практики выполнить обзор методов обслуживания и ремонта соответствующих узлов и деталей.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Анализ работы станций сервисного обслуживания автомобилей.
- 2. Изучение основ диагностики трансмиссий дорожных грузовых автомобилей, автомобилей высокой проходимости и автобусов.
- 3. Анализ технологических способов повышения долговечности упругих элементов подвесок автомобилей и тракторов.
- 4. Выбор материалов для изготовления упругих элементов и направляющих аппаратов подвесок автомобилей и тракторов, способы их термической обработки. Методы замера твёрдости материалов.
- 5. Способы термохимической обработки основных деталей коробок передач.
- 6. Методы диагностики редукторов ведущих мостов.
- 7. Виды балансировки деталей и узлов автомобиля. Способы устранения дисбалансов.
- 8. Современные методы подготовки технической документации в системе массового производства.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой

Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет по практике каждый студент готовит самостоятельно, равномерно в течение всего периода практики, оформляет и представляет его для проверки руководителю практики от предприятия не позднее, чем за 1-2 дня до ее окончания.

Как правило, в отчете должно быть отражено следующее: виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, наблюдения, критические замечания, предложения и выводы по выполненным работам, отметка руководителя от предприятия о выполненной работе, замечания и предложения руководителя практики.

В общем виде рекомендуемый перечень структурных элементов может быть следующим;

- титульный лист;
- содержание;
- введение, включающее индивидуальное задание;
- основная часть отчета, соответствующая требованиям программы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

На титульном листе отчета обязательно должна стоять подпись студента, руководителя практики от кафедры и руководителя практики от профильной организации.

Основная часть отчета может содержать:

- характеристику организации в целом и непосредственно самого отдела, в котором студент практиковался, его должностные обязанности;
 - описание организации работы в процессе практики;
 - описание выполненной работы по разделам программы практики;
 - описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
 - указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;
- изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение.
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
- практические результаты, полученные студентов в процессе выполнения индивидуального задания;
- анализ полученных результатов (их необходимо подкрепить графическими материалами, таблицами в приложении).

Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию, сделанные в ходе практики.

По окончании практики студент должен подготовить отчёт в установленный срок:в первую неделю 3 семестра для очной и в первую неделю 5 семестра для заочной формы обучения.

Форма отчётности: комплект собранных материалов, подготовленных для использования в выпускной квалификационной работе.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год из- дания, гриф	Количество эк- земпляров в биб- лиотеке
1	Михайлов Ю.Б.	Конструирование деталей механизмов и машин	Моск.авиац.ин-т НИУ М. :Юрайт, 2014 415 с.	1

2	Остяков Ю.А.	1 1	СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2013 336 с	4
3	Е.У. Исаев	Проектирование автомобиля	Тольятти : [Б.и.], 2013 313 с.	1

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год из- дания, гриф	Количество эк- земпляров в биб- лиотеке
1	Г.В. Пачурин [и др.]	Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство	СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2016 312 с	1
2	Набоких В.А.	Испытания авто- мобиля	М.: Форум, 2015 224 с.	15
3	Березина Е.В.	Автомобили: конструкция, теория и расчет	М. : Альфа-М; ИН- ФРА-М, 2015 319 с.	1
4	Вавилов Ю.Н.	Краткий справочник инженераконструктора	НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Б.и.], 2014 195 с.	10

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

Nº	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Для полноценного прохождения практики имеются современные программные комплексы типа MSC.Nastran, LS-DYNA, ABACUS, CATIA, современные компьютеры на базе процессоров IntelCore i3, Core i5.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

- испытательное оборудование для проведения экспериментальных исследований;
- измерительные средства, системы регистрации и обработки результатов измерений;

- вычислительная техника и специализированное программное обеспечение для поведения проектных и опытно-конструкторских работ;
- производственно-технологическое оборудование.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При проведении практики на кафедре используется материально-техническое оснащение имеющихся аудиторий и лабораторий:

- стенд для определения эффективности тормозного управления;
- стенд для проверки состояния подвески;
- стенд для определения статической устойчивости автомобиля;
- стенд для нагружения агрегатов трансмиссии;
- анализатор спектра динамических процессов;
- многоканальная тензометрическая станция;
- виброшумоизмерительная аппаратура.

				Программное обеспечение			П
Номер ауд.	Кол-во поса- дочных мест (комп.)	Наименование помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы**	лицензионное, с указанием реквизи- тов подтверждающе- го документа	распро- страняемое по свобод- ной лицен- зии	предостав- ляемое образова- тельному учрежде- нию на бесплат- ной основе в учебных целях	Приспо- соблен- ность для использо- вания инвалида- ми и лица- ми с ОВЗ***
1.127.1	12	Лаборатория кафедры АиТ «Лаборатория конструирования, расчета и испытаний автомобиля»	1. Стенд для определения тормозных свойств 2. Стенд для диагностики подвески 3. Стенд для оценки прочности кузовных конструкций 4. Стенд для оценки прочности полуосей 5. Стенд для определения характеристик шин 6. Стенд для определения характеристик сцепления				не пре- способ- лена
1.128	8	Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, проведения лабораторных работ, курсового проектирования, выполнения курсовых работ)	1. Доска меловая 2. Мультимедийный проектор 3. 8 компьютеров РС с выходом на Epson X12, Intel Core7- 3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500	1. Windows10 Pro для учебных заведений (подписка DreamSparkPremiu m, договор №Тг113003 от 25.09.14); 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian; 3. Free Pascal 2.6.4 Gimp 2.8.18; 4. MathCad 15 M010(PKG-7543-FN, MNT- PKG - 7543-FN-T2 договор № 28-13/13-057 от 26.02.13 бессрочное).	SIMULIA ABAQUS	MSC.Soft ware (PA- (PA- TRAN, NAS- TRAN, ADAMS) AutoDesk AutoCAD + Inventor	не пре- способ- лена

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие индивидуальные планы прохождения практики.

При необходимости в образовательном процессе применяются методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB3

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3	Сведения о наличии специальных техниче- ских средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синте- затор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционныхобразовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- изучение основных направлений совершенствования конструкций транспортных и транспортно-технологических средств;
- изучение методик проектирования, испытаний и расчётов деталей, узлов и агрегатов транспортных и транспортно-технологических средств, в соответствии с индивидуальным заданием;

освоение требований нормативно-технической документации по вопросам проектирования, испытаний и расчёта деталей, узлов и агрегатов транспортных или транспортно-технологических средств в соответствии с индивидуальным заданием.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:eLearning, электронная почта, Skype, Zoom.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

			(подпись,	расшифро	вка подписи)	
	··	···		20	Г	
В рабочую программу практики в		ся следу	ующие и	зменени	ія:	
1) 2)	•••					
или делается отметка о нецелесооб	разно	ости вне	есения ка	аких-ли	бо изменен	ий на дан-
ный учебный год						
Рабочая программа пересмотрена	на зас	седании	кафедри	Ы		
(дата, номер	р прото	кола засед	цания кафед	ры).		
Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшифровка	и подписі	u				
УТВЕРЖДЕНО на заседании та :	учє	ебно-ме	тодичесн	ого	совета	институ-
та: Протокол заседания от «»	_ 20	г. №			-	
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменения	і каса	ются л	итерату	ры):		
Заведующий отделом комплектования нау	чной	библио	теки			
личная подпись расшифровка подписи						
Начальник ОПиТ УМУ						
личная подпись расшифровка подписи дата						