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»

		УT	BEP	КДАЮ:
Дı	ирект	гор и	нстит	гута
				Тумасов А.В.
	(подпис	ь)		•
«	17	>>	06_	2025 г.

Рабочая программапроизводственной практики Технологическая (производственно-технологическая) 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 практики			
доцент каф. «Автомобили и тракторы»	Onuch)	оловьев Д.В.	
(coj		
Рабочая программа практики рассмотрена на	а заседании кафед	цры «Автомобили и	тракторы»
Протокол заседания от 03.06.2025 № 3/1			
Заведующий кафедрой	Тумасов	A.B.	
Рабочая программа практики утверждена на тута транспортных систем	заседании Учебн	о-методическогосоі	вета инсти-
протокол от $10.06.2025$ г № 6 (форма обучен протокол от $17.06.2025$ г № 8 (форма обучен			
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ			
Заведующий отделом комплектования НТБ _	(подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирова	на в ОПиТ под н	омеромРППб-2	213/2025
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	17.06.2025 (∂ama)	
Рабочая программа практики согласована с п 1) ООО «Объединенный инженерный це		анизациями:	
Попенко А.С., руководитель направления обеспечения п	роизводственной техн		тке и внедрении
$\underline{npodykma}$, Департамент транспортных средств. Дирекция (Ф.И.О., должность представителя организации)	я по разработке проду	<u>ктов.</u>	
		(подпись)	(дата)
2)			
(наз	вание организации)		
(Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	(дата)
3)	вание организации)		
(Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	 (дата)

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-производственная

Тип практики-технологическая (производственно-технологическая)

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

Время проведения практики: *3-йкурс, 6-й семестр- для очной формы, 4-йкурс, в течение учебного года для заочной формы*

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

2.1. В результате прохождения производственно-технологической практики у обучающего сядолжныбыть 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)	
ПК-1	Способен к	ИПК-1.1. Осваивает осо-	Знать:
	освоению осо-	бенности обслуживания	- особенности технологии производства и ре-
	бенностей об-	транспортных и транс-	монта транспортных и транспортно-
	служивания и	портно-технологических	технологических машин и оборудования. Уметь:
	ремонта транс-	машин	- анализировать, разрабатывать, корректировать
	портных и	ИПК-1.2. Решает задачи,	технологии производства и ремонта транспорт-
	транспортно-	связанные с ремонтом	ных и транспортно-технологических машин и
	технологических	транспортно-	оборудования.
	машин, техниче-	технологических машин	Владеть:
	ского и техноло-	и комплексов.	- навыками разработки и осуществления техно-
	гического обо-		логических процессов технической эксплуата-
	рудования и		ции автомобилей, работы инженерно-
	транспортных		технической службы и всего спектра технологи-
THE O	коммуникаций	HITTIC O. O. H.	ческого оборудования;
ПК-2	Способен при-	ИПК-2.3. Проводит ра-	Знать:
	менять инстру-	боты по метрологиче-	- особенности технологических процессов тех-
	ментарий фор-	скому обеспечению и	нического обслуживания и ремонта транспорт-
	мализации ин-	техническому контролю	ных и транспортно-технологических машин и
	женерных, науч-	жизненного цикла	оборудования. Уметь:
	но-технических	транспортно-	
	задач, использо-	технологических машин	- анализировать, разрабатывать, корректировать
	вать прикладное программное	и комплексов	и осуществлять технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспорт-
	обеспечение при		ных и транспортно-технологических машин и
	расчете, модели-		оборудования.
	ровании и про-		Владеть:
	ектировании		- навыками разработки и осуществления техно-
	технических		логических процессов технического обслужива-
	TOATH TOOKHA	1	логи теских процессов технического обслужива-

объектов и тех-	ния и ремонта транспортных и транспортно-
нологических	технологических машин и оборудования.
процессов	

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождениепроизводственно-технологической практики позволит выпускникуданной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования».

	Об	общенная трудовая ция	функ-	Трудовая функция				
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации		
33.005 «Специалист по техническому диагно- стированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом	В	Управление разработкой конструкций АТС и их компонентов	6	Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	B/01.6	6		
осмотре»				Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	B/06.6	6		

3. Место производственно-технологической практики в структуре ОП

Производственно-технологическая практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: производственно-технологическая
практика относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций:ПК-1, ПК-2, вместе спроизводственно-технологической практикой

Очная форма обучения

Очная форма ооучения									
Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины								
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, ПК-1, ПК-2						X			
Автомобили, ПК-1						X	X		
Диагностика и инструментальный контроль технического состояния, ПК-1, ПК-2						X	X		

Наименование			Семестри	ы, формир	ования дис	сциплины		
дисциплин, формирующих компетенцию			1	1 .				
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные материалы, ПК-1							X	
Основы технологии производства и							X	
ремонта Т и ТТМО, ПК-1, ПК-2							Λ	
Производственно-техническая ин-								
фраструктура предприятий, ПК-1, ПК-2							X	
Автоматизированные, электронные								
и интеллектуальные системы транспортных и транспортно-								X
технологических машин и оборудо-								Λ
вания, ПК-1								
Основы теории надежности, ПК-1							X	
Конструкция и эксплуатационные								
свойства транспортных и транс-					X	X		
портно-технологических машин и					Λ	Λ		
оборудования, ПК-1								
Электроника и электрооборудование								
транспортных и транспортно-						X		
технологических машин и оборудо-								
вания, ПК-1, ПК-2 Технологии и организация фирмен-								
ного обслуживания транспортных и								
транспортно-технологических ма-								X
шин и оборудования, ПК-1, ПК-2								
Организация дилерской и торговой								
деятельности предприятий автосер-						X		
виса, ПК-1, ПК-2								
Подготовка к сдаче и сдача государ-								X
ственного экзамена, ПК-1 Технологическая практика, ПК-1,								
ПК-2				X				
Технологическая (производственно-								
технологическая) практика, ПК-1,						X		
ПК-2						Λ		
Выполнение, подготовка к процеду-								
ре защиты и защита ВКР, ПК-1, ПК-								X
2								21
Техническое регулирование в сфере								
производства и эксплуатации транс-								
портных и транспортно-								X
технологических машин и оборудо-								
вания ПК-2							37	
Эксплуатация автомобилей ПК-2 Системы автоматизированного про-							X	
ектирования ПК-2								X
Транспортное право ПК-2								X
Организация и планирование произ-							37	
водства ПК-2		<u> </u>		<u> </u>			X	
Компьютерные технологии поиска и							X	
заказа запасных частей ПК-2							Λ	
Прикладное программирование ПК- 2							X	
Основы автотехнической экспертизы					X	X		
ПК-2		-				21		
Внесение изменений в конструкцию автомобилей, ПК-2					X	X		
Преддипломная практика, ПК-1								X

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения									
Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины								
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, ПК-1, ПК-2							X		
Автомобили, ПК-1							X	X	
Диагностика и инструментальный контроль технического состояния, ПК-1, ПК-2							X	X	
Эксплуатационные материалы, ПК-1								X	
Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО, ПК-1, ПК-2 Производственно-техническая ин-								X	
фраструктура предприятий, ПК-1, ПК-2								X	
Автоматизированные, электронные и интеллектуальные системы транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, ПК-1									X
Основы теории надежности, ПК-1								X	
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транс- портно-технологических машин и оборудования, ПК-1						X	X		
Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, ПК-1, ПК-2							X		
Технологии и организация фирменного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, ПК-1, ПК-2									X
Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса, ПК-1, ПК-2							X		
Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, ПК-1									X
Технологическая практика, ПК-1, ПК-2				X здесь нет	X	X			
Технологическая (производственнотехнологическая) практика, ПК-1, ПК-2							X	X	
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР, ПК-1 , ПК-2									X
Техническое регулирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования ПК-2									X
Эксплуатация автомобилей ПК-2								X	
Системы автоматизированного проектирования ПК-2									X
Транспортное право ПК-2									X
Организация и планирование производства ПК-2								X	
Компьютерные технологии поиска и заказа запасных частей ПК-2								X	
Прикладное программирование ПК-								X	

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию			Сем	естры, фор	омировани	я дисципл	ІИНЫ		
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									
Основы автотехнической экспертизы ПК-2						X	X		
Внесение изменений в конструкцию автомобилей, ПК-2						X	X		
Преддипломная практика, ПК-1									X

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы производственно-технологической практики:

Знать: технологию ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, требования к конструкции узлов и систем наземных транспортно-технологических машин; принцип действия, выполняемые технологические операции наземных транспортно-технологических машин; условия эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.

Уметь: корректировать технологии ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, пользоваться конструкторско-технической документацией наземных транспортно-технологических машин в объеме, достаточном для понимания устройства и принципа действия; оценивать эффективность работы наземных транспортно-технологических машин в реальных условиях эксплуатации.

Владеть: навыками разработки и осуществления технологических процессов технической эксплуатации автомобилей, навыками анализа типовых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования и конструктивных решений; методами оценки эффективности работы наземных транспортно-технологических машин в реальных условиях эксплуатации.

3.3. Производственно-технологическая практика проводится для получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики –6недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9зачетных единицы, 324 акалемических часов

4.2. Этапы практики График производственно-технологической практики при прохождении практики в профильной организации

		Труд	eax	
NoNo		Контактная	Контактная	Самосто-
	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	ятельная
п/п		лем от ка-	лем от	работа
		федры	проф.орг-ции	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1 1	Проведение собрания студентов; выдача индиви-	6		
1.1.	дуальных заданий и путевок на практику	6		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	4		5
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	3	3	

	практики			
1.4.	Оформление пропусков на предприятия	2	6	
1.5.	Прохождение инструктажа поохране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка	2	5	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами.			10
2.2	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.		5	10
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.		8	15
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики).		6	60
2.5	Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики)		90	
2.6	Выполнение индивидуального задания		7	60
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	5		30
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			20
3.3	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	24	130	170
	ИТОГО ВСЕГО:		324	

График производственно-технологической практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкость в часах		
NoNo	Этапы практики		Самосто-	
п/п				
11/11		лем от ка-	работа	
-	т у/	федры	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных за-	10	3	
1.1.	даний	10	3	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		3	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	10	2	
1.4	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас-	10		
1.4.	ности, пожарной безопасности и производственной санитарии	10		
2.	Основной этап			
2.1	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью ка-	10	3	
2.1	федры	10	3	
2.2	Знакомство с организацией экспериментальных исследований,	4	(
2.2	проводимых на кафедре	4	6	
2.3	Знакомство с работой лабораторного оборудования кафедры	14	6	
2.4	Приобретение навыков научно-исследовательской и опытно-	2	57	
2.4	конструкторской деятельности	2	57	
3.	Заключительный этап			

3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	10	20
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	80	70
3.3.	Защита отчета по практике		
	ИТОГО:	154	170
	ИТОГО ВСЕГО: 324		4

5. Содержание производственно-технологической 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	Сервисное обслуживаниеэнергоэффективных, 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:

- с технологией обслуживания, наземных транспортно-технологических машин и комплексов на их базе;
- с технологией диагностики наземных транспортно-технологических машин и комплексов на их базе;
- с технологией ремонта наземных транспортно-технологических машин и комплексов на их базе;
- с современным испытательным оборудованием, используемым на предприятии;
- со структурой себестоимости продукции, основными технико-экономическими показателями работы;
- с существующими мероприятиями, обеспечивающими безопасные условия труда

Изучить:

- организационную структуру и методы управления деятельностью ремонтных предприятий
- основные направления совершенствования техпроцессов ремонта транспортных и транспортно-технологических средств;
- основные направления совершенствования техпроцессов диагностики транспортных и транспортно-технологических средств;
- основные направления совершенствования техпроцессов технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических средств;

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

- провести обзор и анализ технологии ремонта проектируемых узлов и деталей;
- выполнить технологическую карту ремонта узлов;
- по согласованию с руководителем практики выполнить необходимые технологические расчеты по ремонту соответствующих узлов и деталей.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Анализ технологии сервисного обслуживания автомобилей.
- 2. Изучение технологии 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 7 семестра для очной формы обучения, в конце 8-го семестра –для заочной

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.	Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013 336 с	4
3	Е.У. Исаев	Проектирование ав- томобиля	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: кон- струкция, 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»:

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант сту- дента	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			Прионо
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

		Компьютерный	1. Доска меловая	1. Windows10 Pro	SIMULIA	MSC.Soft	
		класс (для само-	2. Мультимедийный	для учебных заве-	ABAQUS	ware (PA-	
		стоятельной	проектор	дений (подписка		(PA-	
		работы студен-	3. 8 компьютеров РС с	DreamSparkPremiu		TRAN,	
		тов, проведения	выходом на Epson	т, договор		NAS-	
		лабораторных	X12, Intel Core7-	№Tr113003 от		TRAN,	
		работ, курсового	3820/8 Gb	25.09.14);		ADAMS)	
		проектирования,	RAM/NVIDIA GeForce	2. Adobe Acrobat		AutoDesk	110 1120
1.128	8	выполнения кур-	GTX 560/HDD 500	Reader DC-Russian;		AutoCAD	не пре- способ-
1.126		совых работ)		3. Free Pascal 2.6.4		+ Inventor	
				Gimp 2.8.18;			лена
				4. MathCad 15			
				M010(PKG-7543-			
				FN, MNT- PKG -			
				7543-FN-Т2 дого-			
				вор № 28-13/13-			
				057 от 26.02.13			
				бессрочное).			

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 ОВЗ.

Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	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 OB3 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 дистанционных образовательных 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

(no∂n	ись, расшифровка подписи)	_
"	20 г	
В рабочую программу практики вносятся следующие 1);	з изменения:	
2) или делается отметка о нецелесообразности внесения	каких-либо изменен	ий на дан-
ный учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафед	цры	
(дата, номер протокола заседания ка	федры).	
Заведующий выпускающей кафедрой		
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методич та :	еского совета	институ-
та: Протокол заседания от «»20 г. №		
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменения касаются литера	туры):	
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки		
личная подпись расшифровка подписи		
Начальник ОПиТ УМУ		
личная подпись расшифровка подписи дата		