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»

УТВЕРЖДАЮ:								
Директор института								
			Тумасов А.В.					
(подпи « 10		06	2025 г.					
~_10		บบ_	2025 1.					

Рабочая программаучебной практики

Технологическая практика

Направление подготовки/специальность: 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы»

Направленность: «Автомобили и тракторы»

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики	[
доцент каф. «Автомобили и тракторы»	Co	оловьев Д.В.	
(r	подпись)		
Рабочая программа практики рассмотрена	на заседании кафед	ры «Автомобили и	и тракторы»
Протокол заседания от 16.01.2025 № 1			
Заведующий кафедрой	Тумасов А	A.B.	
Рабочая программа технологической практ методического совета института транспорт	• •	заседании Учебно	!-
Протокол заседания от 18.03.25 № 8			
11p = 101001 = 0000, 401 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000			
СОГЛАСОВАНО:	_		
Заведующий отделом комплектования НТ	Б (подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистриро			
Начальник ОПиТ			
пачалынк отит	Е.Б. Тронцкал	10.00.2023 (дата)	
Рабочая программа практики согласована	с профильными орга	анизани д ми:	
1) ООО «Объединенный инженерны	й центр».	ингонциями.	
(1) Попенко А.С.,руководитель направления обеси	название организации) печения производственной	технологичности при р	азработке и
внедрении продукта, Департамент транспортных сред (Ф.И.О., должность представителя организации)	ств. Дирекция по разрабоп	<u>пке продуктов.</u>	
		(подпись)	(дата)
2)			
	название организации)		
(Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	(дата)
3)	название 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	14
	практики	
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 - технологическая

Форма проведения практики – дискретно:концентрированная

Время проведения практики: 2-йкурс, 4-й семестр

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

2.1. В результате прохождения технологическойу обучающегосядолжныбыть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и	Дескрипторы достижения			
компете	компетенции	наименование	компетенций			
нции	и ее части индикатора		(Планируемые результаты обучения при			
		достижения	прохождении практики)			
		компетенции				
		(Планируемые				
		результаты освоения				
		ОП)				
ПК-2	Способен в		2			
11K-2		ИПК-2.1. Участвует в	Знать:			
	составе	разработке	- назначение, классификацию и требования к			
	коллектива	конструкторско-	конструкции узлов и системназемных			
	исполнителей	технической	транспортно-технологических машин;			
	участвовать в	документации для новых	- принцип действия, выполняемые			
	разработке	образцов наземных	технологические операции наземных			
	конструкторско-	транспортно-	транспортно-технологических машин;			
	технической	технологических машин	- условия эксплуатации наземных транспортно-			
	документации	и комплексов	технологических машин.			
	новых или	ИПК-2.2. Анализирует	Уметь:			
	модернизируемы	возможные пути	- пользоваться конструкторско-технической			
	х образцов	модернизации наземных	документацией наземных транспортно-			
	наземных	транспортно-	технологических машин в объеме, достаточном			
	транспортно-	технологических машин	для понимания устройства и принципа			
	технологических	и комплексов	действия;			
	машин и		- оценивать эффективность работы наземных			
	комплексов		транспортно-технологических машин в			
			реальных условиях эксплуатации.			
			Владеть:			
			- 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.			
ПК-3	Способен в	ИПК -3.1. Участвует в	Знать:			
	составе	разработке проектов	- назначение, классификацию, процесс			
	коллектива	технических условий	эксплуатацииназемных транспортно-			
	исполнителей	производства наземных	технологических машин;;			

THIS OFFI O DOTTE D	TO CHARACTE IA	нарматирная абаананання на арганизатич
участвовать в	транспортно-	- нормативное обеспечение по организации и
разработке	технологических машин	осуществлению эксплуатации наземных
проектов	ИПК-3.2. Составляет	транспортно-технологических машин;
технических	технические описания	- методы разработки конструкторско-
условий,	транспортно-	технологической документации подъемно-
стандартов и	технологических машин	транспортных, строительных и дорожных
технических	и комплексов	машин.
описаний		Уметь:
наземных		- пользоваться конструкторско-технической
транспортно-		документацией в объеме, достаточном для
технологических		понимания устройства и принципа
машин		действияназемных транспортно-
		технологических машин;
		- решать задачи по разработке и
		корректированию эксплуатационных
		нормативов;
		- применять на практике полученные знания при
		проектировании подъемно-транспортных,
		строительных и дорожных машин, организации
		технического обслуживания;
		- ориентироваться в нормативной
		документации
		Владеть:
		- навыками анализа принципов работы и
		условий эксплуатации наземных транспортно-
		технологических машиндля корректировки
		эксплуатационных нормативов, ТО и ремонта;
		- навыкамиуправления работой технических
		служб и их подразделений на предприятиях,
		эксплуатирующих наземные транспортно-
		технологические машины и комплексы;
		- навыками работы с нормативной
		документацией.
		gonjachiaghen.

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

Прохождение технологической практики позволит выпускникуданной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «Управление разработкой конструкций АТС и их компонентов».

		Обобщенная трудог функция	вая	Трудовая функция		
Код и наименование ПС		Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
31.010 «Конструктор в автомобилестроении»	В	Управление разработкой конструкций ATC и их компонентов	7	Разработка конструкций ATC и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности ATC	B/06.6	7

3. Место технологической практики в структуре ОП

Технологическая является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

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

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций:ПК-2, ПК-3 вместе стехнологической практикой

Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины							
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
Основы компьютерных					X			
технологий,ПК-2								
Испытания автомобилей и тракторов, ПК-2, ПК-3							X	
Строительная механика автомобиля, ПК-2						X		
Конструирование и расчёт автомобиля, ПК-2							X	X
Автоматические системы автомобиля и трактора, ПК-2								X
Эксплуатация автомобиля и трактора, ПК-2, ПК-3							X	
Теория наземных транспортно- технологических машин, ПК-2							X	X
Сварка в автомобилестроении, ПК-2, ПК-3						X		
Технология автомобиле- и тракторостроения, ПК-2, ПК-3								X
Надежность транспортно- технологических машин, ПК-2, ПК-3						X		
Основы проектирования кузовов, ПК-2							X	
Основы проектирования вездеходных машин, ПК-2							X	
Проектирование автомобилей и тракторов, ПК-2								X
Специальные главы теории и расчета автомобиля, ПК-2								X
Системы автоматизированного проектирования в автомобиле- и тракторостроении, ПК-2								X
Системы автоматизированного проектирования боевых бронированных машин, ПК-2								X
Планирование и разработка продукта в автомобилестроении, ПК-2								X
Эксплуатация ДВС, ПК-2						X		
Технологическая практика, ПК-2, ПК-3				X				

Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины							
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
Технологическая (производственно- технологическая) практика, ПК- 2, ПК-3						X		
Преддипломная практика, ПК-2, ПК-3								X
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР, ПК-2, ПК-3								X
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, ПК-2								X

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

Знать: назначение, классификацию и требования к конструкции узлов и системназемных транспортно-технологических машин; принцип действия, выполняемые технологические операции наземных транспортно-технологических машин; условия эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.

Уметь: 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 анализа типовых конструкций наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования и конструктивных решений; методами оценки эффективности работы наземных транспортно-технологических машин в реальных условиях эксплуатации.

3.3. Технологическая практика проводится длязакрепления и углубления теоретической подготовки и приобретения практических навыков и компетенций.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики –2 недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 акалемических часов

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

		Труд	оемкость в ча	cax
NoNo			Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики		работа с рук-	тельная
11/11		лем от	лем от	работа
1	TT 0/	кафедры	проф.орг-ции	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	6	1	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	4		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	3	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		6	
1.5.	Прохождение инструктажа поохране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка	2	2	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами.		15	3
2.2	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.		9	4
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.		10	4
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики).		9	4
2.5	Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики)			
2.6	Выполнение индивидуального задания		5	7
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	_		5
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	1		3
3.3	Защита отчета по практике	1		
	итого:	19	58	31
	ИТОГО ВСЕГО:		108	

График ознакомительной практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкость в часах		
NoNo		Контактная		
п/п	Этапы практики	работа с рук-		
11/11		лем от	работа	
		кафедры	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	1	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1	1	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	1	
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники			
1.4.	безопасности, пожарной безопасности и производственной	2		
	санитарии			
2.	Основной этап			
2.1	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью	2	1	
2.1	кафедры	2	1	
2.2	Знакомство с организацией экспериментальных исследований,	2	1	
2.2	проводимых на кафедре	2	1	
2.3	Знакомство с работой лабораторного оборудования кафедры	2	3	
2.4	Приобретение навыков научно-исследовательской и опытно-	50	20	
2.4	конструкторской деятельности	30	20	
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	13	1	
3.1	руководителем практики от кафедры	13	1	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по		2	
3.2	практике		<i>L</i>	
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	итого:	77	31	
	ИТОГО ВСЕГО:	103	8	

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	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональн	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	ой деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
31 Автомобилестроение	Проектно- конструкторский	Создание проектов конкурентоспособных энергоэффективных, экологически чистых и безопасных АТС и их компонентов,	Наземные транспортно- технологические средства

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональн	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	ой деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
		всесторонне	
		удовлетворяющих	
		требованиям	
		потребителей	

Основные места проведения практики: ООО «Военно-инженерный центр», ООО «Объединенный инженерный центр», ООО «Чайка-НН», НИЛ ТМ и ТТК, НИЛТИС, ООО «Автомеханиче-ский завод».

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- со структурой предприятия, его подразделениями, отделами, цехами, лабораториями;
- с деятельностью конструкторских, испытательных и исследовательских подразделений предприятия;
- с методами проведения стендовых и дорожных испытаний автомобильной техники;
- с современным испытательным оборудованием, используемым на предприятии;
- со стандартизацией (ЕСКД, ЕСТД) и контролем качества продукции, мероприятиями по повышению эффективности производства и производительности труда;
- 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;
- методики проектирования, испытаний и расчётов деталей, узлов и агрегатов транспортных и транспортно-технологических средств, в соответствии с индивидуальным заданием;
- основные требования нормативно-технической документации по вопросам проектирования, испытаний и расчёта деталей, узлов и агрегатов транспортных или транспортно-технологических средств в соответствии с индивидуальным заданием;
- методы согласования производственно-технологических задач, возникающих при решении практических вопросов проектирования наземных транспортнотехнологических средств;
- методы решения вопросов охраны труда, техники безопасности и экологической чистоты на предприятии.

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

– провести обзор и анализ конструкций аналогов проектируемых узлов и деталей;

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Анализ технологии изготовления и сборки агрегатов трансмиссий современных автомобилей.

- 2. Анализ технологии термической обработки деталей трансмиссий современных автомобилей
- 3. Системы обеспечения качества сборки узлов АТС.
- 4. Технологическая подготовка производства АТС и их компонентов.
- 5. Анализ технологии изготовления упругих элементов и направляющих аппаратов подвесок автомобилей и тракторов.
- 6. Выбор материалов для изготовления упругих элементов и направляющих аппаратов подвесок автомобилей и тракторов, способы их термической обработки. Методы замера твёрдости материалов.
- 7. Способы термохимической обработки основных деталей коробок передач.
- 8. Методы расчёта размерных цепей в конструкциях редукторов ведущих мостов.
- 9. Виды балансировки деталей и узлов автомобиля. Способы устранения дисбалансов.
- 10. 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 5 семестра.

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 издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
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	СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2013 336c	4

		конкурентоспособных машин			
3	Е.У. Исаев	Проектирование автомобиля	Тольятти : 2013 313 с.	[Б.и.],	1

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
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 автомобиля	М.: Форум, 2015 224 с.	15
3	Березина Е.В.	Автомобили: конструкция, теория и расчет	М. : Альфа-М; ИНФРА-М, 2015 319 с.	1
4	Вавилов Ю.Н.	Краткий справочник инженера- конструктора	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 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.

				Программн	ı		
Номер ауд.	Кол-во посадоч ных мест (комп.)	Наименование помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы**	лицензионное, с указанием реквизитов подтверждающего документа	распростра няемое по свободной лицензии	предоставл яемое образовате льному учреждени ю на бесплатно й основе в учебных целях	Приспособ ленность для использова ния инвалидам и и лицами с OB3***
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 преспосо блена
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 №Tr113003 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 (PATRA N, NASTRA N, ADAMS) AutoDesk AutoCAD + Inventor	не преспосо блена

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 ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования			
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта			
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор 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 непосредственногонахождения 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

			(подпись, ра	асшифровка подпі	иси)	
		·,·		_20 г		
В рабочую программу практики	вносято	ся след	ующие изм	иенения:		
1) 2)						
или делается отметка о нецеле-	сообраз	зности	внесения	каких-либо	э изменеі	ний на
данный учебный год						
Рабочая программа пересмотрена	а на зас	едании	і кафедры			
			 дания кафедрь	л).		
Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшифров	ка подписи	ı				
УТВЕРЖДЕНО на засед института :					O	совета
института: Протокол заседания от «»	20	_ г. №				
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменени	ия касат	ются л	итератур	ы):		
Заведующий отделом комплектования на	іучной (библис	теки			
личная подпись расшифровка подписи						
Начальник ОПиТ УМУ						
личная подпись расшифровка подписи дата	ı					