### 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:								
Д	Директор института								
				Тумасов А.В.					
	(подпис	сь)							
<b>«</b>	24	<b>&gt;&gt;</b>	05_	2025 г.					

### Рабочая программа производственной практики <u>Преддипломная практика</u>

Направление подготовки/специальность: 23.04.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы»

Направленность: «Автомобили»

Квалификация выпускника: магистр

<u>Очная</u> форма обучения

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики		
доцент каф. «Автомобили и тракторы»	<u>Соловь</u>	ев Д.В.
(no	допись)	
Рабочая программа практики рассмотрена н	а заседании кафедры «А	Автомобили и тракторы»
Протокол заседания от 12.05.2025 № 11		
Заведующий кафедрой	Тумасов А.В.	
Рабочая программа практики утверждена на института транспортных систем	а заседании Учебно-мет	одического совета
протокол от $24.05.2025$ г № $9$		
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий отделом комплектования НТБ		* 11.0
	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистриров	вана в ОПиТ под номеро	рмРППм-213/2025
Начальник ОПиТ	_Е.В. Троицкая	
		(дата)
Рабочая программа практики согласована с  1) ООО «Объединенный инженерный		имкиц:
	звание организации)	
Попенко А.С., руководитель направления обеспе внедрении продукта, Департамент транспортных средст	<u>чения производственной техно</u>	логичности при разработке и
внеорении прооукти, департамент транспортных среост (Ф.И.О., должность представителя организации)	<u>нв. Дирекция по разраоотке пр</u>	<u>ооуктов.</u>
		(подпись) (дата)
2)		
(на	звание организации)	
(Ф.И.О., должность представителя организации)	(подпі	ись) (дата)
3)	звание организации)	
·		
(Ф.И.О., должность представителя организации)	(no∂nı	ись) (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-производственная

Тип практики - преддипломная

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 преддипломной практики у обучающегося должны быть 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-1	Способен	ИПК-1.1. Осуществляет	Знать:
	осуществлять	планирование	- методы научных исследований наземных
	планирование,	теоретических и	транспортно-технологических машин;
	постановку и	экспериментальных	- требования по разработке технических
	проведение	научных исследований	условий на проектирование наземных
	теоретических и	по поиску и проверке	транспортно-технологических машин.
	экспериментальн	новых идей	Уметь:
	ых научных	совершенствования	- проводить исследования эксплуатационных
	исследований по	наземных транспортно-	свойств транспортно-технологических машин.
	поиску и	технологических машин.	Владеть:
	проверке новых	ИПК-1.2. Решает научно-	- навыками по поиску и проверке новых идей
	идей	технические задачи,	совершенствования наземных транспортно-
	совершенствован	связанные с проведением	технологических машин.
	ия наземных	теоретических и	
	транспортно-	экспериментальных	
	технологических	научных исследований	
	машин, их	по поиску и проверке	
	технологическог	новых идей	
	о оборудования	совершенствования	
	и создания	наземных транспортно-	
	комплексов на	технологических машин	
	их базе	и технологического	
		оборудования.	
ПК-2	Способен	ИПК-2.1. Разрабатывает	Знать:
	разрабатывать	варианты решения	- методы разработки конструкторско-
	варианты	проблем производства	технической документации при проектировании
	решения	наземных транспортно-	наземных транспортно-технологических машин.
	проблемы	технологических машин	Уметь:
	производства	и комплексов	- применять методы проектирования наземных
	наземных		транспортно-технологических машин (НТТМ)

	транспортно- технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения в условиях многокритериаль ности и неопределенност и		при проверке новых идей совершенствования техники. Владеть: - основами проектирования наземных транспортно-технологических машин.
ПК-3	Способен разрабатывать с использованием информационны х технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемы х образцов наземных транспортнотехнологических машин и их технологическог о оборудования	ИПК-3.1. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых образцов наземных транспортнотехнологических машин. ИПК-3.2. Проводит разработку с использованием информационных технологий документацию по модернизации наземных транспортнотехнологических машин ИПК-3.3. Анализирует эффект от использования информационных технологий при разработке проектной документации	Знать: - конструкцию существующих и перспективных образцов наземных транспортнотехнологических машин; - требования по разработке технических условий на проектирование, составление технических характеристик и условий эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин.  Уметь: - конструировать наземные транспортнотехнологические машины; - ориентироваться в нормативной документации.  Владеть: - навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин.
ПК-5	способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональн ой деятельности	ИПК-5.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПК-5.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности	Знать: - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; Уметь: - работать на современной электронновычислительной техники с объектами профессиональной деятельности. Владеть: - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике.

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

Прохождениепреддипломной 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 аименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	квалификации	
31.0.10		Управление		Организация			
«Конструктор в автомобилестроении»	С	разработкой конструкций ATC и их компонентов	7	конструкторского сопровождения производства и испытаний ATC и их компонентов	C/04.7	7	

### 3. Место преддипломной практики в структуре ОП

Преддипломная<br/>практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

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

**3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций:  $\Pi$ K-1,  $\Pi$ K-2,  $\Pi$ K-3  $\Pi$ K-5 вместе с преддипломной практикой

Наименованиедисциплин, формирующихкомпетенциюсовместно	Семестры, формирования дисциплины			
	1	2	3	4
Методы обработки результатов научных исследований ПК 1				X
Система менеджмента качества на предприятиях Военно- промышленной компании (ВПК) ПК 1,2				X
Прочность и безопасность кузовных конструкций наземных транспортно-технологических машинПК 1,3	X	X		
Взаимодействие движителей с полотном пути, динамика и проходимость транспортно-технологических машин ПК 1,3	X	X		
Интеллектуальные системы транспортных и технологических машин ПК 1,3	X	X		
Ознакомительная практика ПК 1		X		
Научно-исследовательская работа ПК 1	X	X	X	X
Преддипломная ПК 1,2,3,5				X
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК 1,2,3				X
Конструирование и расчет наземных транспортнотехнологических машин ПК 2,3	X	X	X	
Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин ПК 2,3,5	X	X	X	
Автоматические системы наземных транспортно- технологических машин ПК 2,3,5				X
Методы обработки результатов научных исследований ПК 2				X
Техническое регулирование в автотракторостроении ПК 3				X
Организационно-экономическое обоснование научно- технических разработок ПК 3			X	
Специальные главы систем автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин ПК 3		X		

# 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы преддипломной практики:

**Знать:**- методы научных исследований наземных транспортно-технологических машин:

- требования по разработке технических условий на проектирование наземных транспортнотехнологических машин;
- методы разработки конструкторско-технической документации при проектировании наземных транспортно-технологических машин;
- конструкцию существующих и перспективных образцов наземных транспортнотехнологических машин;
- требования по разработке технических условий на проектирование, составление технических характеристик и условий эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.

**Уметь:**- проводить исследования эксплуатационных свойств транспортнотехнологических машин;

- применять методы проектирования наземных транспортно-технологических машин (HTTM) при проверке новых идей совершенствования техники;
- конструировать наземные транспортно-технологические машины;
- ориентироваться в нормативной документации.

**Владеть:**- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин.

- основами проектирования наземных транспортно-технологических машин.
- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин.

### 3.3. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики –4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц,216 академических часов

### 4.2. Этапы практики График преддипломной практики при прохождении практики в профильной организации

		Труд	Трудоемкость в часах			
NoNo		Контактная	Контактная	Самостоя		
п/п	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	тельная		
11/11		лем от	лем от	работа		
		кафедры	проф.орг-ции	студента		
1.	Подготовительный (организационный) этап					
1 1	Проведение собрания студентов; выдача	4				
1.1.	индивидуальных заданий и путевок на практику	4				
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		5		
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	1	15			
1.3.	практики	1	13			
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		8			
1.5.	Прохождение инструктажа поохране труда,		6			

	ИТОГО ВСЕГО:		216	
	ИТОГО:	10	98	108
3.3	Защита отчета по практике	1		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			20
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2		20
3.	Заключительный этап			
2.5	Выполнение индивидуального задания		12	15
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики).		14	14
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.		15	14
2.2	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.		14	10
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами.		14	10
2.	Основной (производственный) этап			
	техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка			

# График преддипломной практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	гь в часах
NoNo		Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	6	6
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	4	4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	4
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники		
1.4.	безопасности, пожарной безопасности и производственной		
	санитарии		
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью кафедры	10	10
	1 1		
2.2	Знакомство с организацией экспериментальных исследований, проводимых на кафедре	10	10
2.3	Знакомство с работой лабораторного оборудования кафедры	10	10
2.4	Приобретение навыков научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности	30	30
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	20	20
3.1	руководителем практики от кафедры	20	20
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по	10	14

	***************************************	<b>ИТОГО: ВСЕГО:</b>	108	108
3.3	S I Kalijuta otjeta no npaktike		4	
	практике			

### 5. Содержание преддипломной 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 ОП:

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, всесторонне удовлетворяющих требованиям потребителей	Наземные транспортно- технологические средства

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

Во время прохождения практики студент обязан:

### Ознакомиться:

- с исследовательской работой предприятия, его подразделениями, отделами, цехами, лабораториями;
- с научной деятельностью конструкторских, испытательных и исследовательских подразделений предприятия;
- с организацией работы опытного производства;
- с методами проведения стендовых и дорожных испытаний автомобильной техники;
   Изучить:
- организационную структуру и методы управления деятельностью, научноисследовательских и/или испытательных подразделений предприятия (организации);
- методики оптимального проектирования, испытаний и расчётов деталей, узлов и агрегатов транспортных и транспортно-технологических средств
- методы решения научно-исследовательских задач.

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

– провести обзор и анализ методов оптимального проектирования НТТМ

- выполнить поиск оптимальных конструктивных решений;
- по согласованию с руководителем практики выполнить необходимые оптимизационные расчеты соответствующих систем.

Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Расчетная оценка прочности рамы автомобиля в условиях действия эксплуатационных нагрузок. Собрать необходимый материал из анализа конструкторской документации для оценки ее прочности. Выполнить расчет рамы.
- 2. Расчетная оценка пассивной безопасности кузова автобуса. Собрать необходимый материал для оценки несущей способности кузова.
- 3. Расчетная оценка управляемости и устойчивости автомобиля. Собрать необходимый материал по результатам анализа экспериментальных данных.
- 4. Расчетно-экспериментальные исследования несущей способности секций кузова автобуса в условиях действия аварийных нагрузок. Выполнить расчеты и испытания секции. Сделать обработку результатов и сравнительную их оценку.

### 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: не позднее одной недели после окончания практики.

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

<b>№</b> 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 конкурентоспособных машин	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013 336c	4
3	Е.У. Исаев	Проектирование автомобиля	Тольятти : [Б.и.], 2013 313 с.	1

8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> 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 c.	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.

Номер	Кол-во	Наименование	Оснащенность	Программное обеспечение	Приспособ ленность	
-------	--------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------------	--

ауд.	посадоч ных мест (комп.)	помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы	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	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.

Nº	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, вебинарные площадки