

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

направление подготовки/специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения заочная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

Целью практики является подробное ознакомление студентов с особенностями конструкции автомобиля, его отдельных систем, агрегатов и узлов

Задачами практики являются:

- получение знаний о современных вариантах конструкции отдельных систем, агрегатов и узлов автомобилей;
 - закрепление знаний о принципах работы компонентов автомобиля;
- получение представления о многообразии вариантов конструкций компонентов автомобилей;
- получение знаний о принципах работы современных электронных систем управления компонентами автомобиля.
- получение знаний и навыков чтения и составления схемных изображений конструкций отдельный систем, агрегатов и узлов автомобиля (кинематических, гидравлических, пневматических схем).

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

Требования к результатам практики определяются $\Phi \Gamma OC\ BO-$ бакалавриат по направлению подготовки/специальности 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-1 Способен определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных средств и их компонентов	ПК-1.1 Осуществляет идентификацию конструктивных особенностей транспортных средств и (или) их компонентов	знает особенности современных вариантов конструкций отдельных систем, агрегатов и узлов автомобилей; принципы работы отдельных компонентов автомобиля; особенности конструкции и базовые принципы работы современных электронных систем управления компонентами автомобиля умеет распознавать типы конструкций отдельных компонентов автомобиля по характерным конструктивным признакам, определять признаки конструкций, влияющие на особенности обслуживания и ремонта автомобилей. владеет навыками чтения и составления схемных изображений конструкций отдельный систем, агрегатов и узлов автомобиля

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (средняя школа).

Также обучающиеся должны знать основные конструктивные элементы транспортных средств и их типаж, изучаемые в дисциплине "Подвижной состав автомобильного транспорта".

4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Курс 1
Контактная работа:	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	359,4		359,4
Общая трудоемкость практики			
часы:	359,7		359,7
зачетные единицы:	5		9,99166

Продолжительность практики составляет 3 нед. и 2 дн.

5. Содержание практики

Тематический план практики

	№ Наименование раздела (этапа) практики		Трудоемкость, час.						
№			Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля
1.	1 раздел. Ознакомительная практика								
1.1	Начальный. Состав основных агрегатов, узлов и систем автотранспортных средств.	1			20		20	ПК-1.1	Устный опрос
1.2	Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	1			259,4		259,4	ПК-1.1	Устный опрос
1.3	Заключительный. Перспективные конструкции транспортных средств и их компонентов.	1			30		30	ПК-1.1	Устный опрос
1.4	Написание отчета по практике	1			50		50	ПК-1.1	Устный опрос
2.	2 раздел. Контроль				_				_

2.1. Зачет о оценкой	1	0,3				0,3	ПК-1.1	Устный опрос
----------------------	---	-----	--	--	--	-----	--------	-----------------

Иная форма работы

Иная форма работы	
Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание
Начальный. Состав основных агрегатов, узлов и	Состав основных агрегатов, узлов и систем автотранспортных средств
систем автотранспортных средств.	Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов	Особенности конструкции автомобильных двигателей Устный опрос
автотранспортных средств.	
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкций автомобильных трансмиссий Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкций автомобильной подвески Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкций рулевого управления Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкций тормозных систем Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкции автомобильных двигателей Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкции автомобильных трансмиссий Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкции автомобильной подвески Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкции рулевого управления Устный опрос
Основной. Особенности конструкции отдельных компонентов автотранспортных средств.	Особенности конструкции тормозных систем Устный опрос
Заключительный. Перспективные конструкции транспортных	Перспективные конструкции транспортных средств и их компонентов Устный опрос

средств и их компонентов.	
Написание отчета по	Написание отчета по практике
практике	Отчет по практике

6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению учебной практики

Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации

Вопросы текущего контроля успеваемости для проверки сформированности индикатора компетенции ПК-1.1

- 1. Классификация автотранспортных средств.
- 2. Автомобильные двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Классификации. Принципы работы.
- 3. Кривошипно-шатунный механизм автомобильных ДВС. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
- 4. Газораспределительные механизмы автомобильных ДВС. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
- 5. Системы питания автомобильных бензиновых ДВС. Назначение. Варианты конструкций. Принципы действия.
- 6. Системы питания автомобильных дизельных ДВС. Назначение. Варианты конструкций. Принципы действия.
- 7. Системы зажигания автомобильных бензиновых ДВС. Назначение. Варианты конструкций. Принципы действия.
- 8. Система охлаждения автомобильных ДВС. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
- 9. Система смазки автомобильных ДВС. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
 - 10. Назначение и классификация автомобильных трансмиссий.
- 11. Назначение и классификация автомобильных сцеплений. Основные элементы. Принцип действия.
- 12. Назначения и классификация автомобильных коробок передач. Основные элементы. Принцип действия.
 - 13. Раздаточные коробки. Основные элементы. Принцип действия.
 - 14. Назначения и типы карданных передач. Основные элементы. Принцип действия.
- 15. Назначение и классификация главных передач. Основные элементы. Принцип действия.
 - 16. Дифференциалы. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
 - 17. Мосты. Классификация. Основные элементы. Принцип действия.
 - 18. Подвеска. Классификация. Основные элементы.
- 19. Автомобильные шины. Назначение. Элементы конструкции. Маркировка шин общего назначения.
 - 20. Рулевые механизмы. Классификация. Основные элементы. Принцип действия.
 - 21. Рулевой привод. Основные элементы. Принцип действия. Усилители руля.
- 22. Гидравлическая тормозная система. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
 - 23. Пневматическая тормозная система. Назначение. Основные элементы. Принцип действия.
 - 24. Антиблокировочные системы. Назначение. Принцип действия.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно
оценивания		НОСЯТ	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	T			
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе			-полное понимание
	-	вопросы, ошибки в	программного	
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
эпапия	дополнительных	на дополнительные	выявлять	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий.	вопросы.	проблемы и	объяснять связь
	задании.		проолемы и тенденции	
			i i i i	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все
			вопросы.	задания, а также
			_	дополнительные
				вопросы.
				1
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	практического задания билета			-
		практическое	практическое	практическое задание.
	обучающийся	задание билета с	задание с	Показал отличные
	продемонстрировал	существенными	небольшими	умения в рамках
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	при дополнительных	При ответах на	практические	дополнительные
	наводящих вопросах	дополнительные	задания решены с	
	I =		_	вопросы.
	преподавателя.	вопросы было	небольшими	
		допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
		Ī		
			вопросов.	
			вопросов.	

	T			
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
навыками	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	1
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
	заданин.	алгоритма	затруднений.	
		выполнения	загруднении.	
		заданий.		
		задании.		
L	ı			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

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

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Круташов А. В., Конструкция автомобилей: коробки передач, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 448201
2	Силаев Г. В., Конструкция автомобилей и тракторов, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 451584
3	Савич Е. Л., Устройство автомобилей. Двигатели, Минск: Вышэйшая школа, 2019	http://www.iprbooksh op.ru/90848.html
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Кашкаров А. П., Современные электромобили. Устройство, отличия, выбор для российских дорог, Москва: ДМК Пресс, 2018	https://e.lanbook.com /book/100902

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Автомобиль: устройство, конструкций (сборник статей на сайте академии Sensys engineering)	https://pro- sensys.com/info/articles/obzornye- stati/ustroystvo-konstruktsiya- avtomobilya/
ZF - производитель автомобильных компонентов	https://www.zf.com/russia/ru/home/home.html
Ассоцияция электротранспорта	http://www.aeti.su/
Онлайн-учебник по устройству автомобиля	https://1avtorul.ru/ustrojstvo- avtomobilya.html

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

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	Способ распространения
Наименование	(лицензионное или свободно
	распространяемое)
LibreOffice	Свободно распространяемое

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

Наименование помещений	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
36. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
36. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

36. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 113-К Лаборатория силовых агрегатов. Сектор электрических установок	Лаборатория силовых агрегатов. сектор электрических установок 1) инновационный исследовательский лабораторный стенд «Рабочая модель электромобиля ИЛС-РМ-МN, стационарное исполнение 2) лабораторный стенд «Изучение тяговых аккумуляторов электромобилей» настольное исполнение на металлическом столе 3) стенд контрольно-измерительный Э250М (для проверки стартера и генератора) 4) верстак слесарный и металлический шкаф для хранения изучаемых образцов
36. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 208-К Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств автотранспортных средств	Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств автотранспортных средств 1) макет автомобиля ВАЗ «в разрезе» 2) наглядные пособия (узлы и детали напольного и настольного исполнения на подставках и стеллажах)
36. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 104-К Лаборатория гидро- и пневмоприводов	Лаборатория гидро- и пневмоприводов 1) учебно-исследовательский комплекс «гидравлический привод подъемно-транспортных машин» 2) типовой комплект учебного оборудования «Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов» 3) типовой комплект учебного оборудования «Гидропривод дорожно-строительных и подъемно- транспортных машин» 4) типовой комплект учебного оборудования «Пневмопривод и пневмоавтоматика» в настольном исполнении (на металлическом столе) 5) лабораторный стенд «пневматическая тормозная система трехосного автомобиля КАМАЗ с ABS 6) стеллаж металлический с наглядными образцами гидро- и пневмосистем

11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) и инвалидов и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.