

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института передовых  
инженерных технологий  
\_\_\_\_\_ И.Ю. Кольчурина  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
комплексов»  
(направленность (профиль): «Автомобили и автомобильное хозяйство»)

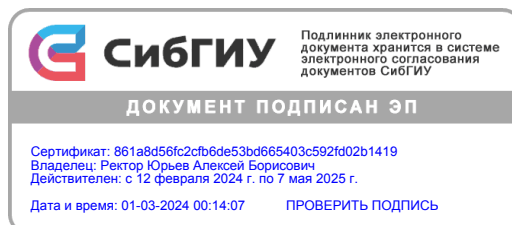
Квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк  
2023



## 1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- выполнение выпускной квалификационной работы, соответствующей направлению подготовки и профилю обучающегося;
- обеспечение единства теоретической и практической подготовки будущих бакалавров;
- комплексного формирования системы знаний;
- становление профессиональных компетенций.

Задачами практики являются:

- сбор, систематизация и анализ материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;
- выполнение индивидуального задания руководителя преддипломной практики;
- демонстрация уровня профессионального образования и стимулирование у руководства предприятия заинтересованности в предоставлении выпускнику трудоустройства или карьерного роста на предприятии после окончания образовательной организации.

## 2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Производственная практика относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

**Вид практики: производственная практика.**

**Тип практики: преддипломная практика.**

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Шасси и трансмиссия автомобилей;
- Силовые агрегаты;
- Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Электрические и электронные системы автомобилей;
- Технология и организация станций технического обслуживания и государственного технического осмотра;
- Проектная деятельность 6;
- Проектная деятельность 7;
- Экономическое обоснование технических решений.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и

развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Техническая эксплуатация автомобилей;
- Генеральный план автомобильного хозяйства;
- Проектная деятельность 8.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

### **3 Формы проведения практики**

Практика может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

### **4 Место проведения практики**

Практика осуществляется в АО «Евраз ЗСМК», в подразделениях транспортных предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении практики, расположенные на территории г. Новокузнецка и за его пределами, где возможно получение информации и изучение материалов по теме задания на практику, также прохождение практики возможно на базе университета..

Объекты практики: организационно-управленческие, технические и ремонтные структуры автотранспортного предприятия, осуществляющее организацию перевозок грузов, пассажиров..

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

### **5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### **– Профессиональные компетенции**

<b>Наименование категории (группы) ПК</b>	<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	ПК-2: Способен к организации работ по техническому	ПК-2.3 Разрабатывает мероприятия по совершенствованию процесса технического	– знать: мероприятия по совершенствованию процесса технического

	<p>обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.  – уметь: анализировать достоинства и недостатки существующих на предприятии процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов, находить решения их совершенствования..  – владеть: Навыками критической оценки и методами улучшения процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.</p>
	<p>ПК-3: Способен к измерению и проверке параметров технического состояния транспортных средств</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией</p> <p>ПК-3.2 Применяет средства технического диагностирования, в</p>	<p>– знать: основные задачи и нормативные документы по технологии проверки технического состояния транспортных средств.  – уметь: оценивать уровень процессов проверки технического состояния транспортных средств.  – владеть: способностями совершенствования процедур проверки технического состояния транспортных средств.  – знать: основные диагностические процедуры, виды</p>

		<p>том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств</p>	<p>средства технического диагностирования для проверки технического состояния транспортных средств, .</p> <p>– уметь: разрабатывать и внедрять наиболее эффективные методы диагностирования состояния транспортных средств.</p> <p>– владеть: методами и схемами диагностирования основных параметров автотранспортных средств.</p>
		<p>ПК-3.3 Рассчитывает параметры технического состояния транспортных средств и сравнивает их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств</p>	<p>– знать: основные параметры диагностирования, методы определения их значений, требования нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.</p> <p>– уметь: определять параметры технического состояния транспортных средств и сравнивать их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.</p> <p>– владеть: навыками анализа результатов диагностирования параметров технического состояния транспортных средств и их сравнения с</p>

			требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.
--	--	--	---

## 6 Объем и содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При проведении практики организуется практическая подготовка обучающихся путём непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### Объем практики

Семестр / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>8 семестр</b> <i>зачет с оценкой</i>
Форма промежуточной аттестации			
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>108</b>	108
	<i>зачетных единиц</i>	<b>3</b>	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>2</b>	2
в форме практической подготовки		<b>2</b>	2
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>106</b>	106
в форме практической подготовки		<b>106</b>	106
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0

### Содержание практики

**Раздел 1 Подготовительный (включает вопросы, связанные с определением времени этапов проведения практики, ответственных за ее проведение, списки участников.);**

Тема 1.1 Организационное собрание (определение цели и задач практики. Получение индивидуального задания на практику);

Тема 1.2 Инструктаж по ТБ (инструктаж по ТБ и оформление пропусков на предприятие);

**Раздел 2 Основной (сбор информации с учетом задач практики);**

Тема 2.1 Самостоятельная работа (самостоятельная работа по сбору информации);

Тема 2.2 Выполнение индивидуального задания (Выполнение индивидуального задания на основании собранного материала);

**Раздел 3 Итоговый (подготовка и защита результатов практики).**

### Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Перечень тем практических занятий

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### **7 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике**

Перед началом практики обучающихся руководитель практики от СибГИУ проводит организационное собрание с обучающимися, на котором знакомит обучающихся с целями, задачами и сроками организации практики, выдаёт задание, направление на практику, рабочую программу практики, методические указания к прохождению практики и другие необходимые материалы.

Обучающиеся в период прохождения практики соблюдают правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (СибГИУ, в структурном подразделении которого организуется практика), требования охраны труда и техники безопасности, режим конфиденциальности и предпринимают необходимые действия,

направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации.

По итогам практики обучающимся составляется **отчет по практике**, который утверждается руководителем практики от профильной организации. Отчет по практике в общем случае включает следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- основную часть;
- список использованной литературы;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета по практике. Титульный лист заполняется обучающимся по строго определенным правилам машинописным способом и подписывается обучающимся, руководителями практики от профильной организации и СибГИУ после прохождения обучающимся практики.

Бланк задания выдается обучающемуся руководителем практики от СибГИУ до начала практики.

Содержание отчета по практике размещают на отдельной странице после листа с заданием. В содержании приводят порядковые номера и заголовки разделов и подразделов, обозначения и заголовки приложений и указываются страницы, с которых они начинаются.

Основная часть состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Наименования их заголовков и содержания определяется заданием на практику и методическими указаниями к прохождению практики, разработанными на кафедре. Разделы (подразделы) основной части отчета по практике должны включать в себя краткое изложение собранных в профильной организации материалов в соответствии с перечнем вопросов, подлежащих изучению согласно рабочей программе практики.

Список использованной литературы содержит перечень литературы, использованной при написании отчета по практике. Литература в списке располагается в порядке появления ссылок на неё в тексте и нумеруется арабскими цифрами с точкой. Нумерация литературы выполняется сквозной в пределах всего текста.

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчета по практике, помещают в приложения. Содержание приложений не регламентируется. Это могут быть копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, производственные планы и протоколы, отдельные положения из инструкций и правил, графический материал и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты, блок-схемы и т.д. Приложения располагают после списка использованной литературы в



порядке появления ссылок на них в тексте основной части отчета по практике.

К отчету по практике обучающегося прилагается **отзыв о прохождении практики** обучающимся, подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью отдела кадров (цеха, лаборатории). В отзыве указываются виды работ, выполняемые обучающимся в период практики, отражаются отношение обучающегося к выполнению полученных заданий, уровень проявленной активности, продемонстрированные обучающимся профессиональные и личные качества, выводы о профессиональной пригодности обучающегося, помощь профильной организации, трудовая дисциплина, полнота и качество выполнения рабочей программы практики. Кроме этого, в отзыве приводятся сведения об уровне освоения обучающимся компетенций.

Практика завершается зачетом с оценкой (дифференцированным зачетом). Зачет с оценкой по итогам практики проводится на основании оформленного обучающимся в соответствии с требованиями отчета по практике и положительного отзыва руководителя практики от профильной организации.

Зачет с оценкой принимается руководителем практики от СибГИУ и проводится в форме индивидуального собеседования по содержанию отчета по практике. По итогам зачета выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Защита отчетов по практике проводится в последнюю неделю практики.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **а) литература:**

1 Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский; под общ. ред. Е. Л. Савича. - Минск : РИПО, 2019. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855039595.html> (дата обращения: 31.07.2023);

2 Кадырметов, А. М. Основы ремонта автомобилей. Теория и практика : учебное пособие / А. М. Кадырметов, Д. А. Попов, В. О. Никонов, Е. В. Снятков. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 372 с. - ISBN 978-5-9729-0483-9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904839.html> (дата обращения: 31.07.2023);

3 Лысянников, А. В. Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения : курс лекций : в 2 ч. Ч. 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт

транспортных средств специального назначения / Лысянников А. В. ,  
Серебренникова Ю. Г. , Шрам В. Г. - Красноярск : СФУ, 2016. - 186 с. -  
ISBN 978-5-7638-3430-7. – URL:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834307.html> (дата  
обращения: 31.07.2023);

4 Исаенко, В. Д. Типаж и эксплуатация технологического  
оборудования (Автомобильный транспорт) : учебное пособие / В. Д.  
Исаенко, П. В. Исаенко, А. В. Исаенко. - Томск : Том. гос. архит. -строит.  
ун-та, 2021. - 260 с. - ISBN 978-5-93057-987-1. – URL:  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579871.html> (дата  
обращения: 31.07.2023).

#### **б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система /  
ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 – ]. – URL:  
<http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир.  
пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция  
«Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-  
Петербург, [200 – ]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для  
авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база  
данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим  
доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) :  
информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 – ]. – URL:  
<http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное  
издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим  
доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная  
система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL:  
<https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. –  
URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека  
СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL:  
<http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для  
авторизир. пользователей. – URL:  
<https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация  
железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по  
образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 – ]. –  
URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир.  
пользователей;

9 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

10 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

**в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader;
- ABBYY Lingvo;
- Astra Linux Special Edition;
- AutoCAD;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- Zoom.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **9 Материально-техническое обеспечение практики**

Материально-техническое обеспечение (база) практики включает измерительные и вычислительные комплексы, лаборатории, специально оборудованные кабинеты, учебные аудитории, компьютерные классы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ и т.д., а также производственные площадки профильных организаций, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП, предоставляемые профильными организациями на основе заключенных договоров с СибГИУ.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Составитель(и):

доцент Рябов Владимир Германович (кафедра транспорта и логистики).

Рабочая программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

## Приложение

**Аннотация  
рабочей программы практики  
«Преддипломная практика»  
по направлению подготовки (специальности)  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
комплексов»  
(направленность (профиль): «Автомобили и автомобильное  
хозяйство»)  
форма обучения – Очная форма**

### **1 Цели и задачи практики**

Целями практики являются:

- выполнение выпускной квалификационной работы, соответствующей направлению подготовки и профилю обучающегося;
- обеспечение единства теоретической и практической подготовки будущих бакалавров;
- комплексного формирования системы знаний;
- становление профессиональных компетенций.

Задачами практики являются:

- сбор, систематизация и анализ материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;
- выполнение индивидуального задания руководителя преддипломной практики;
- демонстрация уровня профессионального образования и стимулирование у руководства предприятия заинтересованности в предоставлении выпускнику трудоустройства или карьерного роста на предприятии после окончания образовательной организации.

### **2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Производственная практика относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

**Вид практики: производственная практика.**

**Тип практики: преддипломная практика.**

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Шасси и трансмиссия автомобилей;
- Силовые агрегаты;

- Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- Электрические и электронные системы автомобилей;
- Технология и организация станций технического обслуживания и государственного технического осмотра;
- Проектная деятельность 6;
- Проектная деятельность 7;
- Экономическое обоснование технических решений.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Техническая эксплуатация автомобилей;
- Генеральный план автомобильного хозяйства;
- Проектная деятельность 8.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

### **3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### **– Профессиональные компетенции**

<b>Наименование категории (группы) ПК</b>	<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	ПК-2: Способен к организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК-2.3 Разрабатывает мероприятия по совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	– знать: мероприятия по совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. – уметь: анализировать достоинства и недостатки существующих на предприятии процессов технического обслуживания и

			ремонта автотранспортных средств и их компонентов, находить решения их совершенствования.. – владеть: Навыками критической оценки и методами улучшения процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
	ПК-3: Способен к измерению и проверке параметров технического состояния транспортных средств	ПК-3.1 Анализирует существующую технологию проверки технического состояния транспортных средств в соответствии с нормативной документацией	– знать: основные задачи и нормативные документы по технологии проверки технического состояния транспортных средств. – уметь: оценивать уровень процессов проверки технического состояния транспортных средств. – владеть: способностями совершенствования процедур проверки технического состояния транспортных средств.
		ПК-3.2 Применяет средства технического диагностирования, в том числе средства измерений и дополнительное технологическое оборудование, для проверки технического состояния транспортных средств	– знать: основные диагностические процедуры, виды средства технического диагностирования для проверки технического состояния транспортных средств, . – уметь: разрабатывать и внедрять наиболее эффективные методы диагностирования состояния транспортных средств. – владеть: методами и

			схемами диагностирования основных параметров автотранспортных средств.
		ПК-3.3 Рассчитывает параметры технического состояния транспортных средств и сравнивает их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств	<p>– знать: основные параметры диагностирования, методы определения их значений, требования нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.</p> <p>– уметь: определять параметры технического состояния транспортных средств и сравнивать их с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.</p> <p>– владеть: навыками анализа результатов диагностирования параметров технического состояния транспортных средств и их сравнения с требованиями нормативных правовых документов в отношении технического состояния транспортных средств.</p>

#### 4 Объем практики

Семестр / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>8 семестр</b>
Форма промежуточной аттестации			<i>зачет с оценкой</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<i>зачетных единиц</i>	<b>3</b>	<b>3</b>
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	<b>0</b>



в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	2	2
в форме практической подготовки	2	2
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	106	106
в форме практической подготовки	106	106
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0

## 5 Краткое содержание практики

В структуре практики выделяются следующие основные разделы (темы):

**Раздел 1 Подготовительный (включает вопросы, связанные с определением времени этапов проведения практики, ответственных за ее проведение, списки участников.);**

Тема 1.1 Организационное собрание (определение цели и задач практики. Получение индивидуального задания на практику);

Тема 1.2 Инструктаж по ТБ (инструктаж по ТБ и оформление пропусков на предприятие);

**Раздел 2 Основной (сбор информации с учетом задач практики);**

Тема 2.1 Самостоятельная работа (самостоятельная работа по сбору информации);

Тема 2.2 Выполнение индивидуального задания (Выполнение индивидуального задания на основании собранного материала);

**Раздел 3 Итоговый (подготовка и защита результатов практики).**

## 6 Составитель(и):

доцент Рябов Владимир Германович (кафедра транспорта и логистики).