Документ подписан простой и пристер стратосных ки и высшего образования российской федерации

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Проректор по учебно работе Дата подписания: 16.11.2021 09:43:30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0**мвРажтский государственный университет"**

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 2/ г

Производственная (эксплуатационная) практика

Закреплена за кафедрой

Машиностроения и транспорта

Учебный план

b230303 21 AT.plx

Направление: Профиль:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Безопасность, управление и логистика на автомоибльном транспорте

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой аттестации

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (эксплуатационная) практика

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216		216	216

Программу составил(и): к.т.н., зав.каф. Слепенко Евгений Алексеевич

Программа практики

Производственная (эксплуатационная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916) составлена на основании учебного плана:

b230303 21 AT.plx

утвержденного приказом ректора от 01.03.202 № 80

Программа одобрена на заседании кафедры

Машиностроения и транспорта

Протокол от " 23" 04 2021 г. № 9 Срок действия программы: уч.г. 2021 2026 Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. Allef "24" angles 2021 г. пр 18 N654

	ЦЕЛИ ПРАКТИКИ
	- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических профессиональных навыков и компетенций, предусмотренных основной образовательной программой по профилю подготовки Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте;
	- овладение производственными навыками по направлению эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
3	- ускорение адаптации к инженерной деятельности после окончания университета.
4	

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Блок. Часть	Б2.В.03(П)
Требования	к предварительной подготовке обучающегося:
1	Метрология, стандартизация и сертификация
2	Детали машин
3	Безопасность жизнедеятельности
Дисциплинь	ы (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
1	Гарантийное обслуживание и сервис
2	Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств

КОМП	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
ПК-1: Спос	обность разрабатывать, организовывать и контролировать мероприятия по обеспечению безопасности на автомобильном транспорте.
Знать:	
Индикатор 1	ПК-1.1 Способность разрабатывать, организовывать и контролировать мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и устанавливать причины и обстоятельства их возникновения
ПК-3: Способ	ность организовывать и руководить выполнением работ по гарантийному и не гарантийному ТО и ремонту ATC и их компонентов.
Знать:	
Индикатор 1	ПК-3.1 Ведение документооборота по гарантийному и не гарантийному ТО ремонту АТС и их компонентов, в том числе учет движения запасных частей
	ПК-4: Способность организовывать процесс перевозки груза в цепи поставок.
Знать:	
Индикатор 1	ПК-4.1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
HICA C	
ПК-2; Спосоо	ность внедрять, реализовывать и контролировать технологию технического осмотра транспортных средств.
Знать:	ность внедрять, реализовывать и контролировать технологию технического осмотра транспортных средств.
	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
Знать:	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том
Знать: Индикатор 1	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-2.2 Контроль и реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра ПК-2.3 Контроль и реализация процесса принятия решения о соответствии технического состояния
Знать: Индикатор 1 Индикатор 2 Индикатор 3	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-2.2 Контроль и реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра ПК-2.3 Контроль и реализация процесса принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации
Знать: Индикатор 1 Индикатор 2 Индикатор 3	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-2.2 Контроль и реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра ПК-2.3 Контроль и реализация процесса принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования
Знать: Индикатор 1 Индикатор 2 Индикатор 3 ПК-5: Сп	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-2.2 Контроль и реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра ПК-2.3 Контроль и реализация процесса принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 Знать:

Индикатор. 2 Свойства автомобиля, влияющие на его эксплуатационную безопасность; перечень, назначение, характеристики, устройство и принцип действия средств технического диагностирования; правила оказания услуг по проведению технического осмотра автотранспортных средств; обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра; основные нормативные документы, регламентирующие порядок и качество оказания услуг по проведению технического осмотра автотранспортных средств; правовые основы и принципы регулирования логистической деятельности в Российской Федерации, источники законодательства в транспортной сфере; основные эксплуатационные свойства автомобиля; показатели основных эксплуатационных свойств автомобиля.

2 Уметь:

Индикатор. 2

Применять знания по теории эксплуатационных свойств автомобиля для организации и контроля мероприятий по предупреждению ДТП; разрабатывать мероприятия по поддержанию готовности к эксплуатации средств технического диагностирования на пунктах технического осмотра автотранспортных средств; организовывать и реализовывать процесс проведения технического осмотра автотранспортных средств на и вне пунктов технического осмотра; организовывать и реализовывать процесс принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования; применять нормативные документы при организации пунктов и оказании услуг по проведению технического осмотра автотранспортных средств; анализировать правовые нормы, регулирующие правоотношения, в соответствии с законодательством в области транспортно-экспедиционной деятельности; применять знания по теории эксплуатационных свойств автомобиля для анализа и проектирования конструкции автотранспортных средств и их компонентов; оценивать и сравнивать автотранспортные средства по показателям их эксплуатационных свойств.

3 Владеть:

Индикатор. 2 Навыками расчётной и экспериментальной оценок параметров и характеристик эксплуатационных свойств автомобиля для выяснения причин и обстоятельств возникновения ДТП; способностью организовывать и контролировать мероприятия по поддержанию готовности к эксплуатации средств технического диагностирования на пунктах технического осмотра автотранспортных средств; способностью организовывать и контролировать проведение технического осмотра автотранспортных средств; способностью организовывать и контролировать процесс принятия решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования; навыками ведения документооборота по проведению технического осмотра автотранспортных средств; навыками принятия решений в соответствии с законодательством в области транспортно-экспедиционной деятельности; навыками расчёта показателей основных параметров и характеристик эксплуатационных свойств автомобиля; навыками расчётной и экспериментальной оценок показателей эксплуатационных свойств автотранспортных средств.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетен ции	Литература	Интра кт.	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	6	4	ПК-1,ПК- 3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л2.1,Л2.2,Л2.3		
1,2	Разработка и выдача индивидуального задания на практику /Ср/	6	9	ПК-1,ПК- 3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л2.1,Л2.2,Л2.3		ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2. Дневник практики. Отчет по практике.
1.3	Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности /ЗачётСОц/		4	ПК-1,ПК- 3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л2.1,Л2.2,Л2.3		ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2. Дневник практики. Отчет по практике.
	Раздел 2. Производственно-						

						ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
	Разработка производственно- эксплуатационной			ПК-1,ПК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3,	2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
2.1	документации технологических процессов /Ср/	6	60	3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник
				2,1110		практики. Отчет по практике.
	Анализ вариантов					ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
	использования основного и			ПК-1,ПК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3,	2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
2.2	вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта	6	30	3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник
	/Cp/			, -		практики. Отчет по практике.
						ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
2.2	Определение и расчет		40	ПК-1,ПК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3,	2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
2.3	параметров технологических процессов ТО и ремонта /Ср/	6	40	3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник
						практики. Отчет по практике.
						ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
2.4	Ответы на вопросы		4	ПК-1,ПК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3,	2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
2.4	руководителя практики по разделу 2 /ЗачётСОц/	6	4	3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник практики. Отчет по
						практики. Отчет по
	Раздел 3. Подготовка отчета по практике					
	по практике					ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
	Подготовка отчёта по практике			ПК-1,ПК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3,	2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
3.1	/Ср/	6	60	3,ПК-4,ПК -2,ПК-5	Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник
				-2,HK-3		практики. Отчет по практике.
						ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-
				ПК-1,ПК-		2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-
3.2	Защита отчёта /ЗачётСОц/	6	5	3,ПК-4,ПК	Л1.1,Л1.2,Л1.3, Л2.1,Л2.2,Л2.3	5.2. Дневник
				-2,ПК-5	12.1,012.2,012.3	практики. Отчет по практике. Зачет с
						оценкой.
1 1m				ГЕХНОЛОГ		
	1 Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)					
	хнология дистанционного обучен					ситета, с помощью
современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))						

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

Вопросы по технике безопасности на производстве:

- 1. Техника безопасности на предприятии;
- 2. Техника безопасности на рабочем месте;
- 3. Техника безопасности при работе с оборудованием;
- 4. Пожарная безопасность на предприятии;
- 5. Электробезопасность на предприятии.

Вопросы руководителя практики по разделу 2:

- 1. Оценочные показатели тягово-скоростных свойств;
- 2. Силы, действующие на автомобиль. Силы сопротивления движению. Уравнение движения автомобиля;
- 3. Кинематика и динамика автомобильного колеса;
- 4. Экспериментальное определение показателей тягово-скоростных свойств.
- 5. Оценочные показатели тормозных свойств;
- 6. Уравнение движения автомобиля при торможении.
- 7. Методы оценки тормозных свойств.
- 8. Оценочные показатели топливной экономичности;
- 9. Топливно-экономическая характеристика установившегося движения;
- 10. Расчётное определение показателей топливной экономичности;
- 11. Экспериментальное определение показателей топливной экономичности;
- 12. Влияние эксплуатационных факторов на топливную экономичность.
- 13. Оценочные показатели управляемости;
- 14. Силы, действующие на автомобиль при повороте. Уравнение криволинейного движения;
- 15. Экспериментальное определение управляемости.
- 16. Оценочные показатели устойчивости;
- 17. Поперечная устойчивость. Коэффициент поперечной устойчивости;
- 18. Курсовая устойчивость;
- 19. Аэродинамическая устойчивость;
- 20. Экспериментальное определение показателей устойчивости.
- 21. Оценочные маневренности;
- 22. Кинематика криволинейного движения;
- 23. Эспериментальное и расчётное определение показателей маневренности.
- 24. Оценочные показатели и нормы плавности хода;

- 25. Автомобиль как колебательная система;
- 26. Свободные колебания подрессоренных и неподрессоренных масс.
- 27. Вынужденные колебания автомобиля;
- 28. Экспериментальное определение показателей плавности хода.
- 29. Профильная проходимость;
- 30. Опорная проходимость.
- 31. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на проходимость.
- 32. Виды деятельности автомобильного транспорта
- 33. Источники норм на автомобильном транспортеГосударственные органы, регулирующие транспортную деятельность в Российской Федерации.
- 34. Контрольно-надзорные органы в транспортном комплексе.
- 35. Что такое лицензирование
- 36. Что такое сертификация
- 37. Какие виды деятельности автомобильного транспорта подлежит лицензированию
- 38. Какие виды деятельности автомобильного транспорта подлежат сертификации
- 39. Виды страхования на автомобильном транспорте
- 40. Режим рабочего времени.
- 41. Учёт рабочего времени.
- 42. Состав услуг автомобильного транспорта.
- 43. Перевозки и неперевозочные услуги.
- 44. Основание заключения договора перевозки пассажира и багажа.
- 45. Основания изменения договора перевозки пассажира и багажа.
- 46. Основания прекращения договора перевозки пассажира и багажа.
- 47. Права и обязанности перевозчика.
- 48. Права и обязанности пассажира.
- 49. Грузовые перевозки: по обычным и долгосрочным договорам; в прямом смешанном сообщении.
- 50. Основания заключения договора перевозки груза.
- 51. Основания изменения договора перевозки груза.
- 52. Основания прекращения договора перевозки грузов.
- 53. Коммерческий акт.
- 54. Акты общей формы. Порядок и случай составления актов.
- 55. Иски.
- 56. Исковая давность.
- 57. Судебный порядок рассмотрения исков в транспортной сфере.
- 58. Раздел 1. Техническая диагностика
- 59. Техническое состояние автомобиля. Методы определения технического состояния.
- 60. Техническая диагностика. Техническое диагностирование. Диагностические признаки и параметры. Свойства диагностических параметров.
- 61. Методы и средства диагностирования.
- 62. Классификация механических транспортных средств и прицепов.
- 63. Требования к тормозному управлению. Методы и средства проверки тормозного управления.
- 64. Требования к рулевому управлению. Методы и средства проверки рулевого управления.
- 65. Требования к внешним световым приборам. Методы и средства проверки внешних световых приборов.
- 66. Требования к колёсам и шинам. Методы проверки колёс и шин.
- 67. Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям. Методы проверки стеклоочистителей и стеклоомывателей.
- 68. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки двигателя и его систем.
- 69. Требования к прочим элементам конструкции. Методы и средства проверки прочих элементов конструкции.
- 70. Техническое состояние автомобиля. Методы определения технического состояния.
- 71. Техническая диагностика. Техническое диагностирование. Диагностические признаки и параметры. Свойства диагностических параметров.
- 72. Методы и средства диагностирования.
- 73. Классификация механических транспортных средств и прицепов.
- 74. Требования к рабочей тормозной системе. Методы и средства проверки рабочей тормозной системы при техническом осмотре.
- 75. Требования к стояночной и запасной тормозным системам. Методы и средства проверки стояночной и запасной тормозных систем при техническом осмотре.
- 76. Требования к вспомогательной тормозной системе. Методы и средства проверки вспомогательной тормозной системы при техническом осмотре.
- 77. Требования и проверка узлов и деталей тормозных систем при техническом осмотре.
- 78. Требования к рулевому управлению. Методы и средства проверки рулевого управления.
- 79. Требования к внешним световым приборам. Методы и средства проверки внешних световых приборов.
- 80. Требования к колёсам и шинам. Методы проверки колёс и шин.
- 81. Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям. Методы проверки стеклоочистителей и стеклоомывателей.
- 82. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки уровня шума выпускной системы.
- 83. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки герметичности элементов газобаллонного

оборудования и мест их соединений.

- 84. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства контроля содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах транспортного средства с бензиновыми и газовыми двигателями
- 85. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства контроля дымности отработавших газов транспортных средств с дизельными двигателями.
- 86. Требования к прочим элементам конструкции. Методы и средства проверки светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя.
- 87. Требования к прочим элементам конструкции. Методы проверки ремней безопасности.
- 88. Правила проведения технического осмотра транспортных средств. Порядок оказания услуг по проведению технического осмотра. Продолжительность технического диагностирования. Диагностическая карта.
- 89. Правила государственной регистрации транспортных средств.
- 90. Аккредитация в сфере технического осмотра.
- 91. Пропускная способность пункта технического осмотра.
- 92. Единая автоматизированная информационная система технического осмотра.
- 93. Реестр операторов технического осмотра. Обязанности оператора технического осмотра.
- 94. Периодичность проведения технического осмотра. Плата за проведение технического осмотра.
- 95. Условия проведения технического осмотра. Повторный технический осмотр.

Темы письменных работ

Примерные темы для отчета по практике:

- 1. Анализ работы агрегатного цеха на предприятии;
- 2. Анализ работы моторного цеха на предприятии;
- 3. Анализ работы медницкого цеха на предприятии;
- 4. Анализ работы кузнечно-рессорного цеха на предприятии;
- 5. Анализ работы зоны текущего ремонта на предприятии;
- 6. Анализ работы зоны технического обслуживания на предприятии;
- 7. Анализ работы зоны уборочно-моечных работ на предприятии;
- 8. Анализ работы электротехнического цеха на предприятии;
- 9. Анализ работы сварочного цеха на предприятии;
- 10. Анализ работы кузовного цеха на предприятии;
- 11. Анализ работы шиномонтажного цеха на предприятии;
- 12. Анализ работы шиноремонтного цеха на предприятии;
- 13. Анализ работы зоны диагностики на предприятии.
- 14. Анализ работы линии техосмотра Техцентра БрГУ.

Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Оценочные показатели тягово-скоростных свойств;
- 2. Силы, действующие на автомобиль. Силы сопротивления движению. Уравнение движения автомобиля;
- 3. Кинематика и динамика автомобильного колеса;
- 4. Экспериментальное определение показателей тягово-скоростных свойств.
- 5. Оценочные показатели тормозных свойств;
- 6. Уравнение движения автомобиля при торможении.
- 7. Методы оценки тормозных свойств.
- 8. Оценочные показатели топливной экономичности;
- 9. Топливно-экономическая характеристика установившегося движения;
- 10. Расчётное определение показателей топливной экономичности;
- 11. Экспериментальное определение показателей топливной экономичности;
- 12. Влияние эксплуатационных факторов на топливную экономичность.
- 13. Оценочные показатели управляемости;
- 14. Силы, действующие на автомобиль при повороте. Уравнение криволинейного движения;
- 15. Экспериментальное определение управляемости.
- 16. Оценочные показатели устойчивости;
- 17. Поперечная устойчивость. Коэффициент поперечной устойчивости;
- 18. Курсовая устойчивость;
- 19. Аэродинамическая устойчивость;
- 20. Экспериментальное определение показателей устойчивости.
- 21. Оценочные маневренности;
- 22. Кинематика криволинейного движения;
- 23. Эспериментальное и расчётное определение показателей маневренности.
- 24. Оценочные показатели и нормы плавности хода;
- 25. Автомобиль как колебательная система;
- 26. Свободные колебания подрессоренных и неподрессоренных масс.
- 27. Вынужденные колебания автомобиля;
- 28. Экспериментальное определение показателей плавности хода.

- 29. Профильная проходимость;
- 30. Опорная проходимость.
- 31. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на проходимость.
- 32. Виды деятельности автомобильного транспорта
- 33. Источники норм на автомобильном транспортеГосударственные органы, регулирующие транспортную деятельность в Российской Федерации.
- 34. Контрольно-надзорные органы в транспортном комплексе.
- 35. Что такое лицензирование
- 36. Что такое сертификация
- 37. Какие виды деятельности автомобильного транспорта подлежит лицензированию
- 38. Какие виды деятельности автомобильного транспорта подлежат сертификации
- 39. Виды страхования на автомобильном транспорте
- 40. Режим рабочего времени.
- 41. Учёт рабочего времени.
- 42. Состав услуг автомобильного транспорта.
- 43. Перевозки и неперевозочные услуги.
- 44. Основание заключения договора перевозки пассажира и багажа.
- 45. Основания изменения договора перевозки пассажира и багажа.
- 46. Основания прекращения договора перевозки пассажира и багажа.
- 47. Права и обязанности перевозчика.
- 48. Права и обязанности пассажира.
- 49. Грузовые перевозки: по обычным и долгосрочным договорам; в прямом смешанном сообщении.
- 50. Основания заключения договора перевозки груза.
- 51. Основания изменения договора перевозки груза.
- 52. Основания прекращения договора перевозки грузов.
- 53. Коммерческий акт.
- 54. Акты общей формы. Порядок и случай составления актов.
- 55. Иски.
- 56. Исковая давность.
- 57. Судебный порядок рассмотрения исков в транспортной сфере.
- 58. Раздел 1. Техническая диагностика
- 59. Техническое состояние автомобиля. Методы определения технического состояния.
- 60. Техническая диагностика. Техническое диагностирование. Диагностические признаки и параметры. Свойства диагностических параметров.
- 61. Методы и средства диагностирования.
- 62. Классификация механических транспортных средств и прицепов.
- 63. Требования к тормозному управлению. Методы и средства проверки тормозного управления.
- 64. Требования к рулевому управлению. Методы и средства проверки рулевого управления.
- 65. Требования к внешним световым приборам. Методы и средства проверки внешних световых приборов.
- 66. Требования к колёсам и шинам. Методы проверки колёс и шин.
- 67. Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям. Методы проверки стеклоочистителей и стеклоомывателей.
- 68. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки двигателя и его систем.
- 69. Требования к прочим элементам конструкции. Методы и средства проверки прочих элементов конструкции.
- 70. Техническое состояние автомобиля. Методы определения технического состояния.
- 71. Техническая диагностика. Техническое диагностирование. Диагностические признаки и параметры. Свойства диагностических параметров.
- 72. Методы и средства диагностирования.
- 73. Классификация механических транспортных средств и прицепов.
- 74. Требования к рабочей тормозной системе. Методы и средства проверки рабочей тормозной системы при техническом осмотре.
- 75. Требования к стояночной и запасной тормозным системам. Методы и средства проверки стояночной и запасной тормозных систем при техническом осмотре.
- 76. Требования к вспомогательной тормозной системе. Методы и средства проверки вспомогательной тормозной системы при техническом осмотре.
- 77. Требования и проверка узлов и деталей тормозных систем при техническом осмотре.
- 78. Требования к рулевому управлению. Методы и средства проверки рулевого управления.
- 79. Требования к внешним световым приборам. Методы и средства проверки внешних световых приборов.
- 80. Требования к колёсам и шинам. Методы проверки колёс и шин.
- 81. Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям. Методы проверки стеклоочистителей и стеклоомывателей.
- 82. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки уровня шума выпускной системы.
- 83. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства проверки герметичности элементов газобаллонного оборудования и мест их соединений.
- 84. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства контроля содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах транспортного средства с бензиновыми и газовыми двигателями
- 85. Требования к двигателю и его системам. Методы и средства контроля дымности отработавших газов

транспортных средств с дизельными двигателями.

- 86. Требования к прочим элементам конструкции. Методы и средства проверки светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя.
- 87. Требования к прочим элементам конструкции. Методы проверки ремней безопасности.
- 88. Правила проведения технического осмотра транспортных средств. Порядок оказания услуг по проведению технического осмотра. Продолжительность технического диагностирования. Диагностическая карта.
- 89. Правила государственной регистрации транспортных средств.
- 90. Аккредитация в сфере технического осмотра.
- 91. Пропускная способность пункта технического осмотра.
- 92. Единая автоматизированная информационная система технического осмотра.
- 93. Реестр операторов технического осмотра. Обязанности оператора технического осмотра.
- 94. Периодичность проведения технического осмотра. Плата за проведение технического осмотра.
- 95. Условия проведения технического осмотра. Повторный технический осмотр.

Перечень видов оценочных средств

- вопросы по технике безопасности на производстве;
- вопросы руководителя практики по разделу 2;
- отчет по практике;
- дневник по практике;
- вопросы к зачету с оценкой.

	Перечень комп	етенций и этапы их форм	пирования в процессе проведения практ	ики
Разделы (этапы)	Наименование раздела (этапа) практики	Номер формируемого индикатора	Вид занятий, работы	Форма контроля
1	Подготовительный этап	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК- 2, ПК-5	Подготовка к зачету, ответы на	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2. Дневник практики. Отчет по практике.
2	Производственно- эксплуатационный этап	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК- 2, ПК-5	основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2. Дневник практики. Отчет по практике.

1 3	Подготовка отчета по ПК-1, ПК-3, ПК-4, П практике ПК-5		Защита отчёта	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2. Дневник практики. Отчет по практике. Зачет с оценкой.
	Показатели и крит	ерии	оценивания компетенций	
Код компетенци и	Дескрипторы		Вид занятия, работы	Критерий оценки
ПК-1	ПК-1.1 Способность разрабатывать, организовывать и контролировать мероприятия по предупреждению дорожно -транспортных происшествий и устанавливат причины и обстоятельства их возникновения	Раз задл в По воп Раз экс Ан и в Рем Оп тех От по	структаж по технике безопасности вработка и выдача индивидуального дания на практику дготовка к зачету, ответы на контрольные просы по технике безопасности вработка производственномилуатационной документации снологических процессов ализ вариантов использования основного спомогательного оборудования для ТО и монта ределение и расчет параметров снологических процессов ТО и ремонта веты на вопросы руководителя практики разделу 2 дготовка отчёта по практике цита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике
ПК-3	ПК-3.1 Ведение документооборота по гарантийному и не гарантийному ТО ремонту АТС и их компонентов, в том числе учет движения запасных частей	7 Разад По воп Раз экс тех Ан и в Рег Оп по По	структаж по технике безопасности вработка и выдача индивидуального дания на практику дготовка к зачету, ответы на контрольные просы по технике безопасности вработка производственно-вплуатационной документации снологических процессов ализ вариантов использования основного спомогательного оборудования для ТО и имонта ределение и расчет параметров снологических процессов ТО и ремонта веты на вопросы руководителя практики разделу 2 дготовка отчёта по практике цита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике

ПК-4	ПК-4.1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок	Инструктаж по технике безопасности Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственно-эксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике
ПК-2	ПК-2.1 Контроль и поддержание готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	Инструктаж по технике безопасности Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственно-эксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике
	ПК-2.2 Контроль и реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра	Инструктаж по технике безопасности Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственно-эксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	

принятия решения о соответствии Разработка и выдача индивидуального технического состояния транспортных задания на практику средств требованиям безопасности дорожного Подготовка к зачету, ответы на контрольные движения и оформление допуска их к вопросы по технике безопасности эксплуатации на дорогах общего пользования Разработка производственноэксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта ПК-5.1 Анализ и проектирование конструкции Инструктаж по технике безопасности транспортных средств и их компонентов Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственноэксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта ПК-5.2 Оценка основных показателей Инструктаж по технике безопасности эксплуатационных свойств транспортных Разработка и выдача индивидуального средств задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственноэксплуатационной документации технологических процессов Анализ вариантов использования основного и вспомогательного оборудования для ТО и Ремонта Определение и расчет параметров технологических процессов ТО и ремонта Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Основная литература Гринцевич В. И.. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты [Электронный ресурс]:учебное федеральный университет, 2011. - 194 с. – Режим доступа: пособие. -Красноярск: Сибирский http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595

Инструктаж по технике безопасности

ПК-2.3 Контроль и реализация процесса

Л1.3

Л1.2	обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]:учебное пособие Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016 80 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459503						
Л1.1	Масуев М.А Проектирование предприятий автомобильного транспорта:Учеб. пособие для вузов Москва: Академия, 2007 224 с.						
		Дополнительная литература					
Л2.3	Рогова Л.А., Тарасюк В.Н Технологическое проектирование автотранспортных предприятий:методические указания Братск: БрГТУ, 2002 44 с.						
Л2.2	Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта:нормативный документ Москва: Транспорт, 1973 49 с.						
Л2.1	черт Москва: Транспорт, 1980 216 с.						
	МАТЕРИАЛЬНО-	ГЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ					
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D					
0003*	аудитория для семинарских занятий	Учебная мебель					
VM№6	Лаборатория технической эксплуатации автомобилей	Учебная мебель 1. Измеритель параметров света фар ИПФ-01. 2. Домкрат гидравлический подкатной Т31203. 3. Дефектоскоп вихретоковый для проверки подлинности маркировки агрегатов «Ванга». 4. Комплекс диагностического оборудования. 5. Кран гаражный гидравлический складной Т62202. 6. Линейка телескопическая измерительная МБ170/N для измерения повреждений кузова. 7. Люфтомер ИСЛ-М. 8. Подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т. 9. Прибор для проверки эффективности тормозной системы а/м «Эффект». 10.Пуско-зарядная установка Energy 650. 11.Система контроля геометрии кузова Siver Data. 12.Станок для проточки тормозных дисков «Sivik DBL-802». 13.Стационарный компрессор СБ4/С-100.LB75. 14.Стенд балансировочный ЛС1-01 с электроприводом. 15.Стенд мощностной для легковых автомобилей Dynatest Pro 2x260kW. 16.Тестер ДСТ-10H-КФ. 17.Течеискатель-сигнализатор горючих газов ФП-12. 18.Автомобиль У АЗ-2206.					
УМ№2	Лаборатория испытания автомобильных двигателей	Учебная мебель 1. Стенд для испытания инжекторного двигателя легкового автомобилей ВАЗ. 2. Стенд для испытания двигателя ЗМЗ-53. 3. Стенд для испытания двигателя ЯМЗ-2361.					
	1	ЕТОПИНЕСКИЕ УКАЗАНИЯ					

Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В.. Планирование и организация технического

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Практика проводится руководителем производственной практики на кафедре машиностроения и транспорта университета и на профильных предприятиях, соответствующих образовательной программе "Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте", в соответствии с договором.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся (практикант) обязан вести дневник по практике и в соответствии с заданием (индивидуальным заданием), знакомиться с условиями работы, технологическим оборудованием и документацией предприятия, собирать, обобщать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде письменного отчета по практике (Отчет).

Структурными элементами Отчета являются:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

На титульном листе Отчета указывается:

- полное название факультета и кафедры;

- полное наименование организации, предприятия и т.д.(места прохождения практики);
- Ф.И.О., учебная группа обучающегося, АТ-...;
- Ф.И.О. руководителя практики от университета с указанием ученой степени, ученого звания.

В содержании указываются все разделы Отчета с указанием страниц.

Во введении необходимо раскрыть сущность автотранспортного предприятия, в чем заключается его деятельность, сформулировать и описать цели и задачи практики;

В состав основной части входят разделы, предусмотренные выданным индивидуальным заданием на практику.

В заключении излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели.

Список использованных источников должен включать в себя перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет,

действительно использованных при подготовке и написании отчета и состоять не менее чем из трех позиций.

Приложения размещают в Отчет при необходимости.

В качестве приложений могут быть представлены различные нормативные документы, законодательные акты (их части), схемы, рисунки, карты и т.п.

Отчет должен быть выполнен аккуратно, без исправлений, с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств. Объем отчета должен составлять 20...25 страниц.

Защита Отчетов проводится в установленный руководителем от университета день (дни).

При прохождении практики выездным способом Отчет по практике должен быть заверен подписью руководителя практики от производства и печатью. К Отчету прилагается отзыв руководителя практики от производства, заверенный подписью руководителя практики от производства и печатью организации.

Дневник по практике:

Дневник является обязательной формой отчетности и заполняется обучающимся (практикантом) непосредственно во время прохождения практики.

На титульном листе дневника указывается:

- Ф.И.О., учебная группа обучающегося;
- код и наименование направления подготовки;
- профиль: Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте;
- место проведения практики (полное наименование организации, предприятия и т.д.);
- период практики;
- Ф.И.О. руководителя практики от университета.

Содержательная часть дневника включает краткие сведения о выполняемой работе по конкретным датам с указанием объема времени (в часах), затраченного на выполнение конкретного вида работы.

Итогом заполнения дневника является заключения руководителей практики от университета и производства.