#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО Директор филиала Кузгти и г. Иовокузнецке Т.А. Евсина «З» 2024

# Рабочая программа дисциплины

# Техническая эксплуатация автомобилей

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) 01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2022

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2024

Зав. кафедрой ИТиЭД

В.В. Шарлай

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

\_\_\_\_ Т.А. Евсина

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Техническая эксплуатация автомобилей", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

- ПК-5 Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
- ПК-7 Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра
- ПК-8 Владеть готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей технико- экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ при организации работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации- изготовителя АТС

# Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций Индикатор(ы) достижения:

способен осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, производит контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

проводит в составе коллектива исполнителей техникоэкономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ при организации работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организацииизготовителя АТС

способен осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

#### Результаты обучения по дисциплине:

технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, периодичность обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

пути сокращения цикла выполнения работ при организации работ по TO и ремонту ATC и их компонентов в соответствии с требованиями организацииизготовителя ATC

технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

проводить в составе коллектива исполнителей техникоэкономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ при организации работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организацииизготовителя АТС

осваивать технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, производить контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей техникоэкономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ при организации работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов в



соответствии с требованиями организацииизготовителя АТС

способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

#### 2 Место дисциплины "Техническая эксплуатация автомобилей" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: .

Дисциплина входит в Блок 1 «Техническая эксплуатация автомобилей» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Техническая эксплуатация автомобилей" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Техническая эксплуатация автомобилей" составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

<b>A</b>	Колич	ество ча	сов
Форма обучения	0	3	ОЗФ
	Φ	Φ	
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов			216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции			18
Лабораторные занятия			6
Практические занятия			10
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа			182
Форма промежуточной аттестации			зачет
Курс 4/Семестр 7			
Всего часов			108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции			6
Лабораторные занятия			
Практические занятия			4
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа			62
Форма промежуточной аттестации			экзам
			ен
			/36



4 Содержание дисциплины "Техническая эксплуатация автомобилей", структурированное по разделам (темам)

## 4.1. Лекционные занятия

дел дисциплины, темы лекций и их содержание		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
Семестр 6				
Раздел 1. Технические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей			6	
Раздел 2.Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей			6	
Раздел 3. Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей			6	
Всего за семестр			18	
Семестр 7				
Раздел 4. Материально-техническое обеспечение и экономия ресурсов на автомобильном транспорте			2	
Раздел 5. Техническая эксплуатация автомобилей в особых производственных и природно-климатических условиях			2	
Раздел 6. Роль технической эксплуатации автомобилей в обеспечении экологической безопасности автотранспортного комплекса			2	
Раздел 7. Перспективы развития технической эксплуатации автомобилей ой безопасности автотранспортного комплекса				
Всего за семестр			6	

# 4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		K
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Семестр 6			
1. Определение технического состояния двигателя внутреннего сгорания			2
2 .Определение технического состояния трансмиссии автомобиля			2
3.Определение технического состояния ходовой части автомобиля			2
4. Технология обслуживания и ремонта автомобильных шин и колес			
5. Диагностирование световой сигнализации автомобилей			
5. Диагностирование световой сигнализации автомобилей			
Bcero			6

# 4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудо	емкость в ч	acax
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Семестр 6			
1. Методы определения периодичности технического обслуживания подвижного состава автомобильного транспорта.			2
2. Определение и корректирование нормативов технической эксплуатации			2
3. Анализ факторов, влияющих на показатели работы зоны текущего ремонта автомобилей как системы массового обслуживания			2
4. Технология диагностирования узлов и агрегатов влияющих на безопасность эксплуатации транспортного средства.			2
5. Выбор и обоснование метода технологического процесса технического обслуживания			1
6. Оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей			1
Всего			10
Семестр 7			
1. Нормирование расхода топлива (линейный расход)			2
2. Нормирование расхода топлива (удельный расход)			2
3. Определение потребности АТП в запасных частях			
4. Выбор средств и способов зимней эксплуатации автомобилей			



5. Влияние автотранспортного комплекса на окружающую среду. Средства контроля и технология оценки токсичности подвижного состава		
6.Составление экологического паспорта автотранспортного предприятияки токсичности подвижного состава		
Всего		4

# 4.4 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемн	Трудоемкость в часах	
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Изучение литературы согласно темам дисциплин			60
2. Подготовка к практическим занятиям			60
3. Подготовка к лабораторным работам			62
Итого семестр 6			182
1. Изучение литературы согласно темам дисциплин			30
2. Подготовка к практическим занятиям			32
Итого семестр 7			62

#### 4.5 Курсовое проектирование

# 5~ Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Техническая эксплуатация автомобилей"

#### 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма(ы)	Компетенции,	Индикатор(ы) достижения	Результаты обучения по	Уровень
текущего	формируемые	компетенции	дисциплине (модулю)	
контроля	в результате			
	освоения			
	дисциплины			
	(модуля)			



	TI. 5			n
- I	ПК-5		Знает технологии и формы	Высокий
контрольным			организации диагностики,	или
вопросам,		•	технического обслуживания и	средний
подготовка		технического обслуживания и	ремонта транспортных и	
отчетов по		ремонта транспортных и	транспортнотехнологических	
практическим		транспортнотехнологических	машин и оборудования,	
и(или)		машин и оборудования,	периодичность обслуживания	
лабораторным		производит контроль		
работам,		периодичности обслуживания	диагностирования, в том	
тестирование		средс тв техни ческого	числе средств измерений,	
И Т.П. В		диагностирования, в том	дополнительного	
соответствии с		числе средств измерений,	технологического	
рабочей		дополнительного	оборудования	
программой		технологического		
		оборудования	Умеет осваивать технологии и	
			формы организации	4
			диагностики, технического	
			обслуживания и ремонта	
			транспортных и	
			транспортнотехнологических	
			машин и оборудования,	
			производить контроль	
			периодичности обслуживания	
			средс тв техни ческого	
			диагностирования, в том	
			числе средств измерений,	
			дополнительного	
			технологического	
			оборудования	
			Владеет способностью к	
			освоению технологий и форм	
			<b>организации</b> диагностики,	
			технического обслуживания и	
			ремонта транспортных и	
			транспортнотехнологических	
			машин и оборудования,	
			производить контроль	
			периодичности обслуживания	
			средс тв технического	
			диагностирования, в том	
			числе средств измерений,	
			дополнительного	
			технологического	
			оборудования	



			1 -	
Опрос по	ПК-7	способен осваиват	<u>Зна</u> ет	Высокий
контрольным		технологии и формь	технологии и формы	или
вопросам,		организации диагностики, с	рганизации диагностики,	средний
подготовка		технического обслуживания и	технического обслуживания и	
отчетов по		ремонта транспортных и	ремонта транспортных и	
практическим		транспортнотехнологических	транспортнотехнологических	
и(или)		машин и оборудования при	машин и оборудования при	
лабораторным		реализации технологического	реализации технологического	
работам,		процесса проведени	я процесса проведени.	я
тестирование		техни ческ ог о осмотра т	ехни ческ ог о осмотра	
И Т.П. В		транспортных средств на	транспортных средств на	
соответствии с		пункте технического осмотра	пункте технического осмотра	
рабочей			Умеет	
программой			осваивать технологии и	
			формы организации	
			диагностики, технического	
			обслуживания и ремонта	
			транспортных и	
			транспортнотехнологических	
			машин и оборудования при	
			реализации технологического	
			процесса проведени.	ar I
			техни ческ ог о осмотра	
			транспортных средств на	
			пункте технического осмотра	
			Владеет способностью к	
			освоению технологий и форм	
			организации диагностики,	
			технического обслуживания и	
			ремонта транспортных и	
			транспортнотехнологических	
			машин и оборудования при	
			реализации технологического	[
			процесса проведени.	<b>4</b>
			техни ческ ог о осмотра	[
			транспортных средств на	
			пункте технического осмотра	[
			1	1



Опрос по	ПК-8	проводит в составе <u>Знает</u>	Высокий
контрольным	1110		или
вопросам,			средний
подготовка		анализа, поиска путей организации работ по ТО и	средини
отчетов по		сокращения цикла ремонту АТС и их	
практическим		выполнения работ при компонентов в соответствии с	
и (или)		организации работ по ТО и требования ми	
лабораторным		ремонту АТС и их организацииизготовителя АТС	
работам,		компонентов в соответствии с Умеет	
тестирование		требованиями проводить всоставе	
и т.п. в		организацииизготовителя коллектива исполнителей	
соответствии с		АТС техникоэкономическог	. 0
рабочей		анализа, поиска путей	
программой		сокращения цикла	
1 1		выполнения работ при	
		организации работ по ТО и	
		ремонту АТС и их	
		компонентов в соответствии с	
		требованиями	
		организацииизготовителя АТС	
		Владеет	
		готовностью к проведению в	
		составе коллектива	
		исполнителей	
		техникоэкономическог	0
		анализа, поиска путей	
		сокращения цикла	
		выполнения работ при	
		организации работ по ТО и	
		ремонту АТС и их	
		компонентов в соответствии с	
		требованиями	
		организацииизготовителя АТС	
Brroovere unoner		TOTAL	

**Высокий уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции -** компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

## 5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе по контрольным вопросам

#### Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

- 1. В зависимости от каких условий эксплуатации корректируются нормативы технической эксплуатации
  - 2. Назначение диагностирования



1650935088

Критерии оценивания:

- 85–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - -25–64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;



1650935088

- 0-24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

#### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

**Формой промежуточной аттестации**вляется зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по лабораторным и(или) практическим работам;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом, тестировании. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

#### Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 50-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-49 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично
	Не зачтено		Зачтено	

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Цель технической эксплуатации автомобилей (ТЭА) в транспортном процессе.
- 2. Методы определения технического состояния транспортных средств.
- 3. Тактики обеспечения поддержания работоспособности автомобиля.
- 4. Что такое трудоемкость?

Формой промежуточной аттестации в шестом семестре для ОФ и в восьмом семестре для ЗФ является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенной в рабочей программе компетенции. Инструментом измерения сформированности компетенции являются выполненные и защищенные практические работы, вопросы на экзамен. На экзамене обучающийся отвечает на билет, в котором содержится 2 вопроса. Экзаменационная оценка выставляется с учетом практических работ и ответа на вопросы.

Примерный перечень вопросов на экзамен:

- 1. Линейный расход топлива автопоезда
- 2. Методы облегчения пуска автомобиля при низких температурах
- 3. Методы снижения токсичности отработавших газов автомобилей
- 4. Особенности технической экплуатации газобалонных автомобилей



1650935088

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



1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации. Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно- педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

1650935088

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля



1650935088

#### 6 Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1 Основная литература

- 1. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подгот. "Эксплуатация наземного транспорта и трансп. оборудования" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - Москва: Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование: Транспорт). – Текст: непосредственный.
- 2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты / В. И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 194 с. – ISBN 9785763823783. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=229595 (дата обращения: 05.06.2022). – Текст: электронный.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. С. Малкин. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия, 2009. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование: Транспорт). – Текст: непосредственный.
- 2. Саушкин, О. В. Эксплуатационные свойства автомобиля. Теория и расчет / О. В. Саушкин. Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 39 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=143108 (дата обращения: 19.09.2021). – Текст : электронный.

#### 6.3 Методическая литература

1. Подгорный, А. И. Техническая эксплуатация автомобилей: методические указания к контрольным работам для студентов специальности 190601«Автомобили и автомобильное хозяйство» заочной формы обучения / А. И. Подгорный, А. В. Кудреватых ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. – Кемерово: KyзГТУ, 2012. – 38 с. – URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2789. – Текст: непосредственный + электронный.

#### 6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- КузГТУ\_ Электронная библиотека

https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=230&Itemid=229

- 4. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <a href="https://clck.ru/UoXpv">https://clck.ru/UoXpv</a>
- 5. Электронная библиотека Эксперт-онлайн информационной системы Технорматив https://gost.online/index.htm
  - 6. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

#### 6.5 Периодические издания

- 1. Автомобильная промышленность: научно-технический журнал (печатный)
- 2. Автомобильный транспорт : научно-технический журнал (печатный)
- 3. За рулем: журнал (печатный)
- 4. Мир транспорта : журнал (печатный
- чи принический журнал (электронный) 5. Мир транспорта и технологически

## $\underline{https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31836}$

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

## ЭИОС КузГТУ:

а) Электронная библиотека КузГТУ. – Текст: электронный // Научно-техническая библиотека



50935088

Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. – Кемерово, 2001 – . – URL: https://elib.kuzstu.ru/. – Текст: электронный.

- b) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

# 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Техническая эксплуатация автомобилей"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Техническая эксплуатация автомобилей", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. 7-zip
- 4. Microsoft Windows
- 5. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 6. Kaspersky Endpoint Security
- 7. Браузер Спутник

# 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Техническая эксплуатация автомобилей"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной



1650935088

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.



16

#### 11 Иные сведения и (или) материалы

- 1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.
  - В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы: разбор конкретных примеров; мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1650935088