

Аннотация к рабочей программе дисциплины

"Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса"

Цель преподавания дисциплины

Формирование базовых знаний об организации грузовых и пассажирских автомобильных перевозок, а также об организации безопасной работы подвижного состава автомобильного транспорта с использованием новейших достижений в данной области.

Задачи изучения дисциплины

- изучение транспортного процесса и его основных элементов,
- изучение видов автомобильных перевозок,
- изучение организации перевозок специальных и специфических грузов,
- изучение международных и международных перевозок грузов и пассажиров,
- изучение рациональных транспортно-технологических схем перевозочного процесса на основе принципов логистики,
- изучение систем безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях,
- изучение факторов влияющих на безопасность дорожного движения,
- изучение общих понятий о дорожном движении и проблеме обеспечения его безопасности,
- изучение классификации и анализа дорожно-транспортных происшествий,
- изучение конструктивной и эксплуатационной безопасности транспортных средств,
- изучение методов обеспечения безопасности движения,
- овладение правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств;
- формирование навыков разработки методов безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях;
- овладение методами планирования организации перевозочного процесса в различных условиях.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки

ПК-3.1 Оперирует правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств

ПК-3.2 Разрабатывает методы безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях

ПК-3.3 Планирует организацию перевозочного процесса в различных условиях

Разделы дисциплины

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины |
|-------|--|
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия |
| 3 | Автомобиль и безопасность дорожного движения |
| 4 | Автомобильная транспортная сеть |
| 5 | Технология грузовых автомобильных перевозок |
| 6 | Организация грузовых автомобильных перевозок |
| 7 | Особенности организации перевозок отдельных видов грузов |
| 8 | Основы пассажирских перевозок |
| 9 | Управление перевозками пассажиров |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

механико-технологического

(наименование ф-та подпись)

И. П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

« 01 » 07 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов
(шифр и наименование специальности)

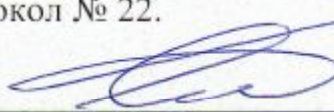
направленность (профиль) «Автомобильный сервис»
(наименование специализации)

форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 25.06.2021 г.)

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис» на заседании кафедры технологии материалов и транспорта 30.06.2021 г., протокол № 22.

Зав. кафедрой
Разработчик программы
к. т. н., доцент

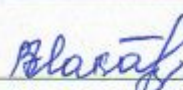


А. Ю. Алтухов

Директор научной библиотеки



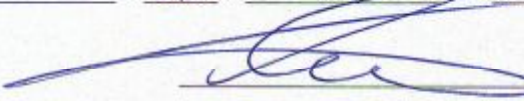
Б. А. Семенихин



В. Г. Макаровская

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 « 25 » 06 20 21 г., на заседании кафедры ТМЧТ « 29 » 06 20 22 г., протокол № 22.

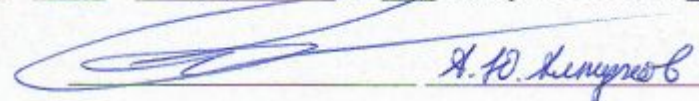
Зав. кафедрой



А. Ю. Алтухов

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 « 25 » 06 20 21 г., на заседании кафедры ТМЧТ « 28 » 06 20 23 г., протокол № 24.

Зав. кафедрой



А. Ю. Алтухов

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 « 25 » 06 20 21 г., на заседании кафедры ТМЧТ « 26 » 06 20 24 г., протокол № 22.

Зав. кафедрой



А. Ю. Алтухов

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование базовых знаний об организации грузовых и пассажирских автомобильных перевозок, а также об организации безопасной работы подвижного состава автомобильного транспорта с использованием новейших достижений в данной области.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение транспортного процесса и его основных элементов,
- изучение видов автомобильных перевозок,
- изучение организации перевозок специальных и специфических грузов,
- изучение международных и международных перевозок грузов и пассажиров,
- изучение рациональных транспортно-технологических схем перевозочного процесса на основе принципов логистики,
- изучение систем безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях,
- изучение факторов, влияющих на безопасность дорожного движения,
- изучение общих понятий о дорожном движении и проблеме обеспечения его безопасности,
- изучение классификации и анализа дорожно-транспортных происшествий,
- изучение конструктивной и эксплуатационной безопасности транспортных средств,
- изучение методов обеспечения безопасности движения,
- овладение правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств;
- формирование навыков разработки методов безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях;
- овладение методами планирования организации перевозочного процесса в различных условиях.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i> | | <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i> | <i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|--|--|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | Знать: в полной мере факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Уметь: самостоятельно анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Владеть: навыками самостоятельного анализа факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания |
| УК-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей | Знать: методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей Уметь: использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) Владеть: навыками контроля собственных экономических и финансовых рынков |
| ПК-3 | Способен организовывать перевозочный процесс и обеспечивать | ПК-3.1 Оперирует правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств | Знать: правовые, технические и организационные нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i> | | <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i> | <i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|--|--|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | безопасность движения транспортно-технологических средств в различных условиях | зационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств | <p>Уметь: применять правовые, технические и организационные нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств</p> <p>Владеть: навыками применения правовых, технических и организационных нормативов организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств</p> |
| | | ПК-3.2 Разрабатывает методы безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях | <p>Знать: методы безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях</p> <p>Уметь: разрабатывать методы безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях</p> <p>Владеть: навыками разработки методов безопасной эксплуатации транспорта и обеспечения безопасности движения транспортно-технологических средств в различных условиях</p> |
| | | ПК-3.3 Планирует организацию перевозочного процесса в различных условиях | <p>Знать: методы организации перевозочного процесса в различных условиях</p> <p>Уметь: планировать организацию перевозочного процесса в различных условиях</p> <p>Владеть: навыками планирования организации перевозочного процесса в различных условиях</p> |

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачётные единицы (з. е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, часов |
|---|------------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | 54 |
| в том числе: | |
| лекции | 18 |
| лабораторные занятия | 0 |
| практические занятия | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 53,9 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | 0 |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 0,1 |
| в том числе: | |
| зачет | 0,1 |
| зачет с оценкой | не предусмотрен |
| курсовая работа (проект) | не предусмотрена |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | не предусмотрен |

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Содержание |
|-------|---|---|
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения | БДД – социально-экономическая проблема. Система «водитель – автомобиль – дорога – среда движения» и БДД. Сложность решения проблемы повышения БДД. Пути решения проблемы повышения БДД |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия | ДТП и их последствия. Классификация ДТП. Причины ДТП. Учет ДТП. Экспертиза ДТП. Служебное расследование ДТП. Судебная экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Анализ дорожно-транспортных происшествий |
| 3 | Автомобиль и безопасность дорожного движения | Конструктивная безопасность автомобиля. Компоновочные параметры автомобиля. Тягово-скоростные свойства автомобиля. Тормозные свойства автомобиля. Устойчивость автомобиля. Управляемость автомобиля. Информативность автомобиля. Техническое состояние автомобиля |
| 4 | Автомобильная транспортная сеть | Автомобильная транспортная сеть. Классификация автомобильных дорог. Классификация грузового автомобильного транспорта. Авто-транспортные организации |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Технология грузовых автомобильных перевозок | Классификация грузовых автомобильных перевозок. Основные принципы технологии перевозки грузов. Типовые технологические схемы перевозки грузов. Прямые и смешанные автомобильные сообщения. Цикл транспортного процесса. Прогрессивные технологические процессы перевозки грузов |
| 6 | Организация грузовых автомобильных перевозок | Основы организации перевозочного процесса. Подготовка процесса перевозки грузов. Служба организации перевозок. Передовые методы организации перевозок грузов. Организация международных перевозок. Организация международных перевозок |
| 7 | Особенности организации перевозок отдельных видов грузов | Особенности организации перевозок грузов добывающих отраслей, строительных грузов, сельскохозяйственных грузов, промышленных грузов, скоропортящихся грузов, хлебобулочных изделий |
| 8 | Основы пассажирских перевозок | Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок. Нормативная основа перевозок пассажиров. Условия эксплуатации пассажирского автомобильного транспорта |
| 9 | Управление перевозками пассажиров | Основы построения системы управления перевозками пассажиров. Государственное регулирование перевозок пассажиров. Управление автотранспортной организацией. Структура АТО-перевозчика. Структура организаций международных пассажирских сообщений. Требования к специалистам АТО. Централизация и координированное управление движением. |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Виды дея- тельности | | | Учебно- методи- ческие материа- лы | Формы текущего контроля успе- ваемости (по не- делям семестра) | Компе- тенции |
|----------|--|------------------------|----------|-------|--|---|-------------------|
| | | лек., час | № лаб. | № пр. | | | |
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения | 2 | | | У-1 | У2 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия | 2 | 1– 6 | | У-1 МУ-1 | У4, ПР2, ПР3, ПР4, ПР6, ПР8, ПР9, РКС2, РКС3, РКС4, РКС6 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 3 | Автомобиль и безопасность дорожного движения | 2 | | | У-1 | У6 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 4 | Автомобильная транспортная сеть | 2 | | | У-2 | У8 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 5 | Технология грузовых автомобильных перевозок | 2 | 7– 13 | | У-2 МУ-2 | У10, ПР11, ПР13, ПР14, ПР15, ПР16, ПР17, ПР18 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 6 | Организация грузовых автомобильных перевозок | 2 | | | У-2 | У12 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 7 | Особенности организации перевозок отдельных видов грузов | 2 | | | У-2 | У14 | УК-8, УК-10, ПК-3 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--------|-----|-------------------|
| 8 | Основы пассажирских перевозок | 2 | | У-3, 4 | У16 | УК-8, УК-10, ПК-3 |
| 9 | Управление перевозками пассажиров | 2 | | У-3, 4 | У18 | УК-8, УК-10, ПК-3 |

У – устный опрос, ПР – выполнение практической работы, РКС – разбор конкретных ситуаций

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

| № | Наименование практического занятия | Объём, час |
|--------|---|------------|
| 1 | Тормозные качества и скорость автомобиля | 4 |
| 2 | Сложные случаи скольжения автомобиля при торможении | 2 |
| 3 | Движение автомобиля на криволинейных участках дорог | 2 |
| 4 | Столкновение автомобилей | 4 |
| 5 | Наезд на пешехода при равномерном движении и неограниченной видимости | 4 |
| 6 | Определение пропускной способности дороги | 2 |
| 7 | Парк подвижного состава и его использование | 4 |
| 8 | Грузоподъемность подвижного состава и ее использование | 4 |
| 9 | Пробег подвижного состава и его использование | 2 |
| 10 | Ездка, средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки | 2 |
| 11 | Время работы подвижного состава | 2 |
| 12 | Скорости движения подвижного состава | 2 |
| 13 | Производительность подвижного состава | 2 |
| Итого: | | 36 |

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок выполнения | Время затрачиваемое на выполнение СРС, час |
|------------------|--|-----------------|--|
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения | 2 неделя | 6 |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия | 4 неделя | 6 |
| 3 | Автомобиль и безопасность дорожного движения | 6 неделя | 6 |
| 4 | Автомобильная транспортная сеть | 8 неделя | 6 |
| 5 | Технология грузовых автомобильных перевозок | 10 неделя | 6 |
| 6 | Организация грузовых автомобильных перевозок | 12 неделя | 6 |
| 7 | Особенности организации перевозок отдельных видов грузов | 14 неделя | 6 |
| 8 | Основы пассажирских перевозок | 16 неделя | 6 |
| 9 | Управление перевозками пассажиров | 18 неделя | 5,9 |
| Итого: | | | 53,9 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем рефератов; вопросов к экзамену; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ и т. д.

типографией университета:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| № п/п | Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Объем, час |
|----------|---|---|------------|
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения | Лекция-визуализация | 2 |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | Тормозные качества и скорость автомобиля | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| 4 | Сложные случаи скольжения автомобиля при торможении | Разбор конкретных ситуаций | 2 |

| | | | |
|--------|---|----------------------------|----|
| 5 | Движение автомобиля на криволинейных участках дорог | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| 6 | Столкновение автомобилей | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| Итого: | | | 12 |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры. Содержание дисциплины способствует правовому, экономическому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли производства, высокого профессионализма представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении / прохождении которых формируется данная компетенция | | |
|--------------------------------|--|----------|-------------|
| | начальный | основной | завершающий |

| | | |
|---|---|--|
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Безопасность жизнедеятельности | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | Экономическая культура и финансовая грамотность Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-3 Способен организовывать перевозочный процесс и обеспечивать безопасность движения транспортно-технологических средств в различных условиях | Логистика на транспорте Управление техническими системами Организационно-производственная структура предприятия автосервиса Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц Производственная эксплуатационная практика | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса Производственная эксплуатационная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код компетенции / этап | Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Критерии и шкала оценивания компетенций | | |
|------------------------|--|--|---|--|
| | | Пороговый уровень ("удовлетворительно") | Продвинутый уровень ("хорошо") | Высокий уровень ("отлично") |
| УК-8 / завершающий | УК-8.1 Анализирует факторы вред- | Знать: некоторые факторы вредного влияния на жизнедея- | Знать: уверенно факторы вредного влияния на жизнедея- | Знать: в полной мере факторы вредного влияния на жизнедея- |

| | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| | nego влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | тельность элементов среды обитания Уметь: анализировать некоторые факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Владеть: навыками анализа некоторых факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания | ность элементов среды обитания Уметь: анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Владеть: навыками анализа факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания | тельность элементов среды обитания Уметь: самостоятельно анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Владеть: навыками самостоятельного анализа факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания |
| УК-10 / завершающий | УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки | Знать: некоторые методы личного экономического и финансового планирования Уметь: использовать некоторые финансовые инструменты Владеть: некоторыми навыками контроля экономических или финансовых рынков | Знать: методы личного экономического и финансового планирования Уметь: использовать финансовые инструменты Владеть: основными навыками контроля собственных экономических и финансовых рынков | Знать: методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей Уметь: использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) Владеть: навыками контроля собственных экономических и финансовых рынков |
| ПК-3 / завершающий | ПК-3.1 Оперирует правовыми, техническими и организационными нормативами организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно- | Знать: технические нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств Уметь: применять технические нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения | Знать: технические и организационные нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств Уметь: применять технические и организационные нормативы организации перево- | Знать: правовые, технические и организационные нормативы организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортно-технологических средств Уметь: применять правовые, технические и организационные нормативы орга- |

| | | | | |
|--|--|----------------------------|------------------------------|---|
| | | ции перевозочного процесса | зации перевозочного процесса | Владеть: навыками планирования организации перевозочного процесса в различных условиях |
|--|--|----------------------------|------------------------------|---|

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Технология формирования | Оценочные средства | | Описание шкал оценивая |
|-------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------|
| | | | | наименование | №№ заданий | |
| 1 | Автомобилизация и безопасность дорожного движения | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 1 | Согласно таблице 7.2 |
| 2 | Дорожно-транспортные происшествия | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, практические занятия, СРС | Устный опрос Практическая работа Описание конкретной ситуации для анализа | Вопросы устного опроса по теме 2 1-6 | Согласно таблице 7.2 |
| 3 | Автомобиль и безопасность дорожного движения | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 3 | Согласно таблице 7.2 |
| 4 | Автомобильная транспортная сеть | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 4 | Согласно таблице 7.2 |
| 5 | Технология грузовых автомобильных перевозок | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, практические занятия, СРС | Устный опрос Практическая работа | Вопросы устного опроса по теме 5 7-13 | Согласно таблице 7.2 |
| 6 | Организация грузовых автомобильных перевозок | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 6 | Согласно таблице 7.2 |
| 7 | Особенности организации перевозок от- | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме | Согласно таблице 7.2 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
| | дельных видов грузов | | | | ме 7 | |
| 8 | Основы пассажирских перевозок | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 8 | Согласно таблице 7.2 |
| 9 | Управление перевозками пассажиров | УК-8, УК-10, ПК-3 | Лекция, СРС | Устный опрос | Вопросы устного опроса по теме 9 | Согласно таблице 7.2 |

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы устного опроса по разделу (теме) 1: "Автомобилизация и БДД":

1. Безопасность дорожного движения – социально-экономическая проблема
2. Система «водитель – автомобиль – дорога – среда движения» и безопасность дорожного движения
3. Сложность решения проблемы повышения безопасности дорожного движения
4. Пути решения проблемы повышения безопасности дорожного движения

Практическая работа по разделу (теме) 2: "Дорожно-транспортные происшествия":

Определить тормозной и остановочный пути автомобиля, движущегося со скоростью $(50 + 2 \cdot X)$ км/ч на мокром асфальтобетонном покрытии. если время реакции водителя – 1 с, время запаздывания срабатывания тормозного привода – 0,3 с, время нарастания замедления – 0,5 с.

При расследовании ДТП установлено, что при торможении на горизонтальном заснеженном покрытии автомобиль, причастный к ДТП, оставил следы скольжения колёс длиной $(20 + 2 \cdot X)$ м. Определить скорость автомобиля перед началом торможения.

При торможении на подъёме в 12 % длина следов скольжения колёс автомобиля составила 50 м, причём автомобиль тормозил тремя колёсами. Скорость автомобиля перед началом торможения была $(50 + 2 \cdot X)$ км/ч. Определить коэффициент сцепления шин с дорожным покрытием.

Определить скорость автомобиля перед началом экстренного торможения по сухому асфальтобетонному покрытию, на котором были оставлены следы скольжения колёс длиной $(20 + 2 \cdot X)$ м, если у автомобиля не работали тормозные механизмы задних колёс, а скорость автомобиля в момент столкновения была 30 км/ч.

Сравнить длины следов скольжения колёс двух однотипных автомобилей, если один автомобиль двигался на сухом асфальтобетонном, а другой – на сухом снежном покрытии.

Определить расстояние, которое пройдёт автомобиль за 3 с, если тормозные силы на колёсах создали замедление 4 м/с^2 , а скорость при срабатывании тормозной системы была $(50 + 2 \cdot X)$ км/ч.

Описание конкретной ситуации для анализа по разделу (теме) 2: "Дорожно-транспортные происшествия":

Предложить и проанализировать различные пути повышения тормозных качеств автомобиля.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Процедура промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине состоит из 2 частей:

- теоретической (*компьютерное тестирование*);
- практической (*решение компетентностно-ориентированной (производственной) задачи*).

На теоретической части зачета (тестировании) проверяются знания и, частично, умения обучающихся. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

На практической части зачета проверяются компетенции (включая умения и опыт деятельности). Компетенции (включая умения и опыт деятельности) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных (производственных) задач.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

Примеры типовых заданий для теоретической части зачета (тестирования):

Задание в закрытой форме:

Комплекс автомобильных дорог, автотранспортных средств и специализированных предприятий называется

- автомобильной транспортной сетью
- автомобильной промышленностью
- транспортным процессом

Задание на установление соответствия:

Отношением количества фактически выполненной транспортной работы в тонно-километрах к возможной транспортной работе, определяется:

- коэффициент динамического использования грузоподъемности
- коэффициент статического использования грузоподъемности
- оба ответа правильные

Примеры типовых заданий для практической части зачета

Компетентностно-ориентированная (производственная) задача:

При торможении на подъёме в 12 % длина следов скольжения колёс автомобиля составила 50 м, причём автомобиль тормозил тремя колёсами. Скорость автомобиля перед началом торможения была $(50 + 2 \cdot X)$ км/ч. Определить коэффициент сцепления шин с дорожным покрытием.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в оценочных средствах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | Минимальный балл | Максимальный балл |
|----------------|------------------|-------------------|
|----------------|------------------|-------------------|

| | балл | примечание | балл | примечание |
|--|------|--|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Практическое занятие № 1. (Тормозные качества и скорость автомобиля) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 2. (Сложные случаи скольжения автомобиля при торможении) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 3. (Движение автомобиля на криволинейных участках дорог) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 4. (Столкновение автомобилей) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 5. (Наезд на пешехода при равномерном движении и неограниченной видимости) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 6. (Определение пропускной способности дороги) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 7. (Парк подвижного состава и его использование) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 8. (Грузоподъемность подвижного состава и ее использование) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 9. (Пробег подвижного состава и его использование) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 10. (Езда, средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 11. (Время работы подвижного состава) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 12. (Скорости движения подвижного состава) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| Практическое занятие № 13. (Производительность подвижного состава) | 1 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50 % | 2 | Выполнил, доля правильных ответов более 50 % |
| СРС | 11 | | 22 | |
| Итого | 24 | | 48 | |
| Посещаемость | 0 | | 16 | |
| Зачет | 0 | | 36 | |
| Итого | 24 | | 100 | |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1 Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие / Н. В. Пеньшин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975> (дата обращения 01.09.2021). - Режим доступа: по подписке. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1273-9. - Текст: электронный.

2 Пеньшин, Н. В. Организация автомобильных перевозок: учебное пособие / Н. В. Пеньшин, Н. Ю. Залукаева, А. А. Гуськов. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 80 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995> (дата обращения 01.09.2021). - Режим доступа: по подписке. - Библиогр. в кн. - Текст: электронный.

3 Кузнецова, Л. П. Пассажирские перевозки [Текст]: учебное пособие: [для студентов направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»] / Л. П. Кузнецова, Б. А. Семенихин; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: [б. и.], 2015. – 153 с.

4 Кузнецова, Л. П. Пассажирские перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие: [для студентов направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»] / Л. П. Кузнецова, Б. А. Семенихин; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: Университетская книга, 2015. - 153 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

5 Бабков, В. Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник / В. Ф. Бабков. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва: Интеграл, 2016. - 288 с. - Текст: непосредственный.

6 Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебник / А. В. Вельможин [и др.]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 560 с.

7 Лахова, Е. В. Пассажирские перевозки [Текст]: курс лекций / Е. В. Лахова; Курский государственный технический университет, Курский автодорожный институт. – Курск: КурскГТУ, 2007. – 156 с.

8 Лахова, Е. В. Пассажирские перевозки [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. В. Лахова; Курский государственный технический университет, Курский автодорожный институт. – Курск: КурскГТУ, 2007. – 156 с.

9 Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Э. Горев. - 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2004. – 288 с.

8.3 Перечень методических указаний

1 Безопасность дорожного движения: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Б. А. Семенихин. - Курск: ЮЗГУ, 2021. - 42 с.: ил., табл. - Загл. с титул. экрана. - Текст: электронный.

2 Технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Б. А. Семенихин. - Курск: ЮЗГУ, 2021. - 39 с.: ил. - Загл. с титул. экрана. - Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Мир транспорта и технологических машин;

Автомобильный транспорт;

Автомобильная промышленность.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрено

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекций, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Не предусмотрено

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры технологии материалов и транспорта, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb, проектор inFocus IN24+.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

| Номер изменения | Номера страниц | | | | Всего страниц | Дата | Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения |
|-----------------|----------------|------------|----------------|-------|---------------|------|--|
| | изменённых | заменённых | аннулированных | новых | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Перечень вопросов для самоконтроля

- 1 БДД – социально-экономическая проблема.
- 2 Система «водитель – автомобиль – дорога – среда движения» и БДД.
- 3 Сложность решения проблемы повышения БДД.
- 4 Пути решения проблемы повышения БДД.
- 5 ДТП и их последствия.
- 6 Классификация ДТП.
- 7 Причины ДТП.
- 8 Учет ДТП.
- 9 Экспертиза ДТП.
- 10 Служебное расследование ДТП.
- 11 Судебная экспертиза дорожно-транспортных происшествий.
- 12 Анализ дорожно-транспортных происшествий.
- 13 Конструктивная безопасность автомобиля.
- 14 Компоновочные параметры автомобиля.
- 15 Тягово-скоростные свойства автомобиля.
- 16 Тормозные свойства автомобиля.
- 17 Устойчивость автомобиля.
- 18 Управляемость автомобиля.
- 19 Информативность автомобиля.
- 20 Техническое состояние автомобиля.
- 21 Автомобильная транспортная сеть.
- 22 Классификация автомобильных дорог.
- 23 Классификация грузового автомобильного транспорта.
- 24 Автотранспортные организации.
- 25 Классификация грузовых автомобильных перевозок.
- 26 Основные принципы технологии перевозки грузов.
- 27 Типовые технологические схемы перевозки грузов.
- 28 Прямые и смешанные автомобильные сообщения.
- 29 Цикл транспортного процесса.
- 30 Прогрессивные технологические процессы перевозки грузов.
- 31 Основы организации перевозочного процесса.
- 32 Подготовка процесса перевозки грузов.
- 33 Служба организации перевозок.
- 34 Передовые методы организации перевозок грузов.
- 35 Организация междугородных перевозок.
- 36 Организация международных перевозок.
- 37 Особенности организации перевозок грузов добывающих отраслей.
- 38 Особенности организации перевозок строительных грузов.
- 39 Особенности организации перевозок сельскохозяйственных грузов.
- 40 Особенности организации перевозок промышленных грузов.
- 41 Особенности организации перевозок скоропортящихся грузов.
- 42 Особенности организации перевозок хлебобулочных изделий.
- 43 Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества.
- 44 Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения.
- 45 Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.
- 46 Нормативная основа перевозок пассажиров.
- 47 Условия эксплуатации пассажирского автомобильного транспорта.
- 48 Основы построения системы управления перевозками пассажиров.
- 49 Государственное регулирование перевозок пассажиров.
- 50 Управление автотранспортной организацией.

- 51 Структура АТО-перевозчика.
- 52 Структура организаций междугородных пассажирских сообщений.
- 53 Требования к специалистам АТО.
- 54 Централизация и координированное управление движением.