

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущей и промежуточной аттестации

по учебной дисциплине

«Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем»

для специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства,
специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения дисциплины (модуля) включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Компетенции	Показатели* (дескрипторы)	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство
		пороговый (удовлетворительно)	стандартный (хорошо)	эталонный (отлично)	
ОПК-3	Знать	цели метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	задачи метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	основы метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	Теоретические вопросы, реферат
	Уметь	выявлять нарушения государственных нормативных требований охраны труда	предупреждать нарушения государственных нормативных требований охраны труда	применять организационные и методические основы метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	Теоретические вопросы, реферат
	Владеть	знаниями о применении организационных основ метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	знаниями о применении организационных и методических основ метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	навыками применения организационных и методических основ метрологического сопровождения при обеспечении требований охраны труда на предприятии	Теоретические вопросы, реферат
ПК-1	Знать	некоторые конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	основные конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	Теоретические вопросы, реферат
	Уметь	выявлять и оценивать некоторые конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	выявлять и оценивать основные конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	выявлять и оценивать конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	Теоретические вопросы, реферат

	Владеть	умениями выявлять и оценивать некоторые конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	умениями выявлять и оценивать основные конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	умениями выявлять и оценивать конструктивные особенности систем и механизмов технологических машин и оборудования	Теоретические вопросы, реферат
--	---------	---	--	---	--------------------------------

2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

2.1. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением семинаров, оцениванием контрольных заданий, проверкой конспектов лекций, выполнением индивидуальных и творческих заданий, периодическим опросом обучающихся на занятиях. Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля), компетенции и оценочные средства представлены в таблице.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Дорожное движение	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат
2	Профессиональная надежность водителя	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат
4	Дорожные условия и безопасность движения	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат
5	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	ОПК-3, ПК-1	Собеседование реферат

Критерии и шкала оценивания собеседования

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	Обучающийся полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«не зачтено»	Студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке материала.
--------------	---

Критерии и шкала оценивания реферата

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«не зачтено»	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

2.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется четырехбалльная шкала: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

Оценка	Критерий оценки
«отлично»	дано 19-20 правильных ответов из 20 вопросов
«хорошо»	дано 17-18 правильных ответов из 20 вопросов
«удовлетворительно»	дано 15-16 правильных ответов из 20 вопросов
«неудовлетворительно»	дано менее 15 правильных ответов из 20 вопросов

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

3.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости

Примерные вопросы для собеседования и темы реферата

1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.
2. Прием информации. Переработка информации водителем.
3. Время реакции водителя.
4. Работоспособность водителя.
5. Нравственные качества водителя.
6. Подготовленность водителя
7. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.
8. Компонентные параметры автомобиля.
9. Тяговая динамичность автомобиля.
10. Тормозная динамичность автомобиля.

11. Устойчивость автомобиля.
12. Управляемость автомобиля.
13. Информативность автомобиля.
14. Характеристика автомобильных дорог.
15. Качество и состояние дорожного покрытия.
16. Понятие о динамическом габарите автомобиля.
17. Маневрирование автомобиля в ограниченном пространстве.
18. Методы вождения автомобиля в плотных транспортных потоках.
19. Объезд препятствия и встречный разъезд.
20. Управление автомобилем при обгоне.
21. Приемы управления автомобилем на перекрестках.
22. Пешеход на проезжей части.
23. Дорожно-транспортный травматизм.
24. Принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи.
25. Требования об оказании медицинской помощи.
26. Оснащение постов ГИБДД и автомобилей средствами для оказания медицинской помощи.

3.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

Экзамен проводится в программе Автоэкзамен ПДД ГИБДД по темам:

1. Общие положения ПДД
2. Общие обязанности водителей
3. Применение специальных сигналов
4. Обязанности пешеходов
5. Обязанности пассажиров
6. Сигналы светофора и регулировщика
7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
8. Начало движения, маневрирование
9. Расположение транспортных средств на проезжей части
10. Скорость движения
11. Обгон, встречный разъезд
12. Остановка и стоянка
13. Проезд перекрестков
14. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств
15. Движение через железнодорожные пути
16. Движение по автомагистралям
17. Движение в жилых зонах
18. Приоритет маршрутных транспортных средств
19. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
20. Буксировка механических транспортных средств
21. Учебная езда
22. Перевозка людей
23. Перевозка грузов
24. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов
25. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных
26. Нормы времени управления транспортным средством и отдыха
27. Предупреждающие знаки
28. Знаки приоритета
29. Запрещающие знаки
30. Предписывающие знаки
31. Знаки особых предписаний

32. Информационные знаки
33. Знаки сервиса
34. Знаки дополнительной информации (таблички)
35. Горизонтальная разметка
36. Вертикальная разметка
37. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения
38. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

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

4.1. Описание процедур проведения текущего контроля успеваемости студентов

В таблице представлено описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов, в соответствии с рабочей программой дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование проводится во время практических занятий. Преподаватель доводит до обучающихся тему собеседования и вопросы
Реферат	Защита рефератов предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: темы рефератов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите. Студенты заочной формы обучения берут задание на сайте ЗабГУ и в назначенный срок сдают на проверку преподавателю.

4.2. Описание процедур проведения промежуточной аттестации

Экзамен

Промежуточный контроль проводится в форме экзамена в программе Автоэкзамен ПДД ГИБДД (тестирование). К экзамену допускаются студенты, выполнившие контрольную работу.

Индивидуальные тесты формируются программой ПДД ГИБДД автоматически в виде экзаменационного билета, состоящего из 20 вопросов по темам, приведенным в разделе 3.2.