## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»

# 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

	Способ	
Код контролируемой компетенции	оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способность выполнять диагностические и ремонтно- профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчётность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способность планировать и организовывать логистическую деятельность	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
-	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

### 1.ФОМ для защиты преддипломной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.2 Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях	
этическом и философском контекстах	успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	УК-6.2 Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития	
течение всей жизни	области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по	ПК-1.1 Способен выполнять техническое обслуживание автомобиля	
поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.2 Выполняет поиск неисправности, дефектовку, восстановление и замену узлов, агрегатов и механических систем автомобилей	
	ПК-1.3 Способен выполнять регулировку узлов,	

	агрегатов и механических систем автомобиля
	ПК-1.4 Выполняет диагностику мехатронных
	систем и оформляет её результаты с указанием
	выявленных дефектов
	ПК-1.5 Описывает технологию устранения
	неисправности в мехатронных системах
	автомобиля
	ПК-1.6 Консультирует потребителей по вопросам
	сервиса автомобиля
	ПК-1.7 Оформляет документы, связанные с
	сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля
ПК-2 Способность руководить работами по	ПК-2.1 Определяет потребности в расходных
техническому обслуживанию и ремонту	материалах для проведения работ по
автотранспортных средств, организовывать	техническому обслуживанию и ремонту
ремонтно-профилактические работы в соответствии	автомобиля и его компонентов
с требованиями организации-изготовителя и	ПК-2.2 Способен организовать работу по
сервисного центра	техническому обслуживанию и ремонту
	автомобиля и его компонентов в соответствии с
	заданными требованиями
	ПК-2.3 Описывает документооборот по
	гарантийному ремонту автомобиля
ПК-3 Способность составлять и использовать в	ПК-3.4 Оформляет договоры на проведение
практической деятельности нормативно-	технического осмотра транспортных средств
техническую документацию, отчётность по	ПК-3.5 Разрабатывает операционно-постовые
утвержденным формам с учетом действующих	карты на процесс проведения технического
норм, правил и стандартов	осмотра транспортных средств
	ПК-3.6 Разрабатывает техническую
	документацию, в том числе проекты технического
	перевооружения и реконструкции предприятий
	автосервиса, с учетом действующих норм, правил
TV 4 Crossfey everyors coorderative veyers	и стандартов
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности	ПК-4.1 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля
дорожного движения	
дорожного движения	ПК-4.2 Оценивает параметры технического состояния транспортных средств в соответствии с
	операционно-постовыми картами
	ПК-4.3 Принимает решение о допуске
	транспортных средств к эксплуатации в
	соответствии с требованиями нормативно-
	правовых документов
ПК-5 Способность планировать и организовывать	ПК-5.1 Планирует перевозки грузов в цепи
логистическую деятельность	поставок
The state of the s	ПК-5.2 Разрабатывает и анализирует схемы
	оказания логистических услуг по перевозке груза
	в цепи поставок
	ПК-5.3 Составляет графики грузопотоков,
	определяет способы доставки, виды транспорта
	ПК-5.4 Планирует логистические услуги
	ПК-5.5 Анализирует рынок подрядчиков в сфере
	ПК-5.5 Анализирует рынок подрядчиков в сфере логистики
	логистики
	логистики ПК-5.6 Способен контролировать финансовые
	логистики ПК-5.6 Способен контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг

## Вопросы для промежуточной аттестации по преддипломной практике

#### УК-5 (УК-5.2)

1. Какие социокультурные особенности следует учитывать при взаимодействии в коллективе?

#### УК-6 (УК-6.2)

- 2. Перечислите факторы, которые повлияли на успешность вышей работы в период проведения практики.
  - 3. Какие информационные ресурсы вы периодически используете для саморазвития?

### ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7)

- 4. Демонстрируя способность выполнять техническое обслуживание автомобиля, опишите процесс замены масла в двигателе.
- 5. Демонстрируя способность выполнять техническое обслуживание автомобиля, опишите процесс регулировки натяжения ремня генератора.
- 6. Демонстрируя способность выполнять техническое обслуживание автомобиля, опишите порядок регулировки угла опережения зажигания.
- 7. Демонстрируя способность выполнять поиск неисправности, дефектовку, восстановление и замену узлов, агрегатов и механических систем автомобилей, перечислите способы определения технического состояния газораспределительного механизма двигателя. Назовите внешние признаки характерных неисправностей.
- 8. Демонстрируя способность выполнять поиск неисправности, дефектовку, восстановление и замену узлов, агрегатов и механических систем автомобилей, перечислите способы определения технического состояния цилиндропоршневой группы двигателя. Назовите внешние признаки характерных неисправностей.
- 9. Демонстрируя способность выполнять поиск неисправности, дефектовку, восстановление и замену узлов, агрегатов и механических систем автомобилей, опишите порядок замены топливного насоса высокого давления (ТНВД) дизельного двигателя.
- 10. Демонстрируя способность выполнять регулировку узлов, агрегатов и механических систем автомобиля, опишите технологию регулировки углов установки управляемых колес легкового автомобиля с помощью оптических стендов.
- 11. Демонстрируя способность выполнять регулировку узлов, агрегатов и механических систем автомобиля, опишите технологию регулировки угла опережения впрыска.
- 12. Демонстрируя способность выполнять регулировку узлов, агрегатов и механических систем автомобиля, опишите технологию регулировки подшипников ступиц колес.
- 13. Демонстрируя способность выполнять диагностику мехатронных систем и оформлять её результаты с указанием выявленных дефектов, сформулируйте способы оценки технического состояния системы курсовой устойчивости автомобиля.
- 14. Демонстрируя способность выполнять диагностику мехатронных систем и оформлять её результаты с указанием выявленных дефектов, опишите общую схему (алгоритм) диагностирования системы управления двигателем.
- 15. Демонстрируя способность выполнять диагностику мехатронных систем и оформлять её результаты с указанием выявленных дефектов, опишите общую схему (алгоритм) диагностирования системы управления трансмиссией и ходовой частью.
- 16. Демонстрируя способность описывать технологию устранения неисправности в мехатронных системах автомобиля, опишите технологию замены датчика концентрации кислорода СУД.

- 17. Демонстрируя способность описывать технологию устранения неисправности в мехатронных системах автомобиля, опишите технологию замены датчика температуры всасываемого воздуха СУД.
- 18. Демонстрируя способность описывать технологию устранения неисправности в мехатронных системах автомобиля, опишите технологический процесс замены датчика положения распредвала ЭСУД автомобиля.
- 19. Демонстрируя знания методологии управления персоналом, назовите качества личности, наиболее предпочтительные для должности менеджера, который консультирует потребителей по вопросам сервиса автомобиля.
- 20. Консультируя потребителей по вопросам сервиса автомобиля, Вы стараетесь убедить его выполнить какие-то «необходимые» ремонтно-профилактические работы, купить «нужные» комплектующие, запасные части, материалы, так как от этого зависит Ваша зарплата. Назовите экономические и неэкономические способы мотивационной деятельности персонала сервисного предприятия.
- 21. Консультируя потребителей по вопросам сервиса автомобиля, Вы можете оказаться в ситуации, когда не сможете ответить на интересующие их вопросы, так как ваша профессиональная подготовка оказалась недостаточной. Опишите процесс отбора претендентов и перечислите требования к кандидатам на замещение вакантной должности.
- 22. Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, перечислите основные нормативно-технические, организационные и технологические документы для предприятий автосервиса на проведение технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей.
- 23. Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, опишите структуру и содержание «Диагностической карты транспортного средства».
- 24. Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, опишите структуру и содержание «Акта осмотра и приемки-сдачи автомобиля».

### ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

- 25. Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов, опишите методы расчета потребности АТП, эксплуатирующих грузовые бортовые автомобили, в топливе и смазочных материалах.
- 26. Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов, опишите методы расчета потребности АТП, эксплуатирующих пассажирские автомобили, в топливе и смазочных материалах.
- 27. Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов, опишите методы расчета потребности АТП, эксплуатирующих грузовые автомобили-самосвалы и седельные тягачи, в топливе и смазочных материалах.
- 28. Демонстрируя способность организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, опишите (нарисуйте) схему информационного обеспечения технологического процесса ТО-1 с диагностированием.
- 29. Демонстрируя способность организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, опишите (нарисуйте) схему информационного обеспечения технологического процесса ТО-2 с диагностированием.
- 30. Демонстрируя способность организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, опишите (нарисуйте) схему информационного обеспечения технологического процесса текущего ремонта с диагностированием.

- 31. Демонстрируя способность описывать документооборот по гарантийному ремонту автомобиля, опишите структуру и содержание «Сервисной книжки автомобиля».
- 32. Демонстрируя способность описывать документооборот по гарантийному ремонту автомобиля, опишите схему документооборота в предприятиях автосервиса.
- 33. Демонстрируя способность описывать документооборот по гарантийному ремонту автомобиля, перечислите права потребителя при отказе автосалона в проведении гарантийного ремонта.
- 34. Демонстрируя способность оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств, опишите структуру и содержание типового «Договора о проведении технического осмотра транспортного средства», заключаемого между физическим и юридическим лицами.
- 35. Демонстрируя способность оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств, перечислите права и обязанности сторон типового «Договора о проведении технического осмотра транспортного средства», заключаемого между физическим и юридическим лицами.
- 36. Демонстрируя способность оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств, перечислите ответственность сторон типового «Договора о проведении технического осмотра транспортного средства», заключаемого между физическим и юридическим лицами.
- 37. Демонстрируя способность разрабатывать операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств, опишите структуру и содержание операционно-постовой карты на проведение технического обслуживания транспортных средств.
- 38. Демонстрируя способность разрабатывать операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств, опишите структуру и содержание карты-схемы расстановки исполнителей по специализированным постам технического обслуживания.
- 39. Демонстрируя способность разрабатывать операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств, опишите структуру и содержание иллюстративно-технологической карты на проведение технического обслуживания транспортных средств.
- 40. Демонстрируя способность разрабатывать проекты технического перевооружения и реконструкции предприятий автосервиса, назовите отличительные особенности основных форм развития производственно-технической базы предприятий: расширение, техническое перевооружение, реконструкция.
- 41. Демонстрируя способность разрабатывать проекты технического перевооружения и реконструкции предприятий автосервиса, перечислите работы, выполняемые при технико-экономическом обосновании развития производственно-технической базы. Назовите последовательность этих работ.
- 42. Демонстрируя способность разрабатывать проекты технического перевооружения и реконструкции предприятий автосервиса, изложите методику расчета эффективности капитальных вложений в развитие предприятия.
- 43. Демонстрируя способность проверять наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, перечислите запасные части, которые запрещается устанавливать на автотранспортное средство.
- 44. Демонстрируя способность проверять наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, перечислите требования Правил ООН №26 к наружным элементам кузова автотранспортного средства.
- 45. Демонстрируя способность проверять наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, опишите порядок регистрации допустимых изменений в конструкцию.

- 46.Демонстрируя способность оценивать параметры технического состояния транспортных средств в соответствии с операционно-постовыми картами, опишите структуру и содержание операционно-постовой карты, используемой при оценке параметров технического состояния.
- 47. Демонстрируя способность оценивать параметры технического состояния транспортных средств в соответствии с операционно-постовыми картами, перечислите рабочие документы механика контрольно-технического пункта, которыми он пользуется при оценке параметров технического состояния автотранспортных средств.
- 48. Демонстрируя способность оценивать параметры технического состояния транспортных средств в соответствии с операционно-постовыми картами, перечислите контрольно-диагностическое оборудование поста диагностики, используемой при оценке параметров технического состояния автотранспортных средств.
- 49. Демонстрируя способность принимать решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, перечислите требования ГОСТ 33670-2015 к тормозному управлению, запрещающие допуск автомобилей к эксплуатации.
- 50. Демонстрируя способность принимать решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, перечислите требования ГОСТ 33670-2015 к шинам и колесам, запрещающие допуск автомобилей к эксплуатации.
- 51. Демонстрируя способность принимать решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, перечислите требования ГОСТ 33670-2015 к устройствам освещения и световой сигнализации, запрещающие допуск автомобилей к эксплуатации.
- 52. Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, запишите выражение для расчета дневной выработки грузового автомобиля, работа которого оплачивается заказчиком сдельно.
- 53. Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, перечислите показатели, определяемые автотранспортным предприятием при расчете производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
- 54. Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, перечислите этапы расчета производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
- 55. Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, перечислите элементы логистической цепи транспортных поставок.
- 56 Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, разработайте на основе проведенного анализа типовые проектные решения по перевозке груза большими партиями.
- 57. Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, разработайте на основе проведенного анализа типовые проектные решения по перевозке сыпучих грузов по объектам.
- 58. Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, перечислите факторы, влияющие на выбор транспорта в логистической схеме доставки груза.
- 59. Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, опишите методику выбора оптимального вида транспорта в зависимости от вида груза и срочности поставки.
- 60. Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, перечислите исходные данные, необходимые для составления графиков грузопотоков и последующего составления рациональных маршрутов.

- 61. Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите виды услуг, предоставляемые логистическими операторами.
- 62. Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите факторы, влияющие на рынок логистических услуг.
- 63. Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите внутренние и внешние факторы, которые необходимо учитывать при стратегическом планировании грузовых перевозок.
- 64. Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, опишите структуру рынка транспортно-логистических услуг.
- 65. Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, перечислите критерии выбора транспортно-логистической организации.
- 66. Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, проранжируйте критерии выбора транспортно-логистической организации.
- 67. Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите меры по обеспечению прозрачности и измеримости операционных и финансовых показателей транспортной организации.
- 68. Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите основные тарифы, используемые при перевозке грузов автомобильным транспортом.
- 69. Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите факторы, влияющие на размер тарифной платы за перевозку грузов автомобильным транспортом.
- 70. Демонстрируя знание процесса взаимодействия с клиентами на предприятиях автосервиса, назовите причины трудовых конфликтов и пути их разрешения.
- 71. Демонстрируя знание процесса взаимодействия с клиентами на предприятиях автосервиса, назовите причины конфликтов, связанные с несоответствием работника занимаемой должности. Приведите примеры.
- 72. Демонстрируя знание процесса взаимодействия с клиентами на предприятиях автосервиса, назовите наиболее эффективные (неконфликтные) формы общения.