

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ 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, отчетность 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-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (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.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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, этическом и философском контекстах	УК-5.2 Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Формулирует цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.1 Способен выполнять техническое обслуживание автомобиля
	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 техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	ПК-2.1 Определяет потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов
	ПК-2.2 Способен организовать работу по 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 практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчётность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	ПК-3.4 Оформляет договоры на проведение технического осмотра транспортных средств
	ПК-3.5 Разрабатывает операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств
	ПК-3.6 Разрабатывает техническую документацию, в том числе проекты технического перевооружения и реконструкции предприятий автосервиса, с учетом действующих норм, правил и стандартов
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.1 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля
	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 логистическую деятельность	ПК-5.1 Планирует перевозки грузов в цепи поставок
	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 логистики
	ПК-5.6 Способен контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком
	ПК-5.7 Описывает процесс взаимодействия с клиентами на предприятиях автосервиса

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 вашей 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 стенов.

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.