

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

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-1: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-12: владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
оборудования		
ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-15: владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-24: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-25: способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-26: готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-27: готовностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации		материалов для зачета с оценкой
ПК-28: готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-29: способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: способностью разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-31: способностью в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-32: способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-33: владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
технологических машин и оборудования		
ПК-34: владением знаниями правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли, конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-35: владением методами опытной проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в отрасли	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-36: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-37: владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-39: способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-40: способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		зачета с оценкой
ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: владением основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-6: владением знаниями о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
на их деятельность		
ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-9: способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает неприципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>
--	-----	----------------------------

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	В каком коллективе Вы работали в период практики?	ОК-6
2	Учитывались ли Вами различные социальные, культурные, конфессиональные и этнические особенности Ваших коллег в ходе выполнения практической работы?	ОК-6
3	Демонстрируя знание проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации автомобилей, перечислите основную проектную и конструкторскую документацию, используемую при проектировании автотранспортных средств и оборудования.	ПК-1
4	Приведите примеры информационного обеспечения работ по модернизации систем, средств и способов эксплуатации автотранспортных средств и оборудования.	ПК-1
5	Опишите порядок разработки проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем, средств и способов эксплуатации автотранспортных средств и оборудования.	ПК-1
6	Демонстрируя знание элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, перечислите методы расчета деталей, узлов и агрегатов автомобиля.	ПК-2
7	Демонстрируя умение выполнять необходимые расчетно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, опишите методику	ПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	расчета автомобильного сцепления.	
8	Демонстрируя владение методикой расчета систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, опишите порядок подбора электродвигателя для привода редуктора.	ПК-2
9	Перечислите основную техническую документацию и методические материалы, используемые при осуществлении технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания автотранспортных средств.	ПК-3
10	Что представляет собой технологическая карта – основа типовых технологий технического обслуживания автомобилей на АТП? Какие существуют виды технологических карт?	ПК-3
11	Продемонстрируйте на конкретном примере умение разрабатывать определенный вид технической документации, используемой при осуществлении технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания автотранспортных средств.	ПК-3
12	Демонстрируя знание методики технико-экономического анализа производственной деятельности автотранспортного предприятия, перечислите пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	ПК-4
13	Демонстрируя умение проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, опишите порядок разработки трансфинплана автотранспортного предприятия.	ПК-4
14	Демонстрируя владение методикой комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, опишите порядок технико-экономического обоснования реконструкции автотранспортного предприятия.	ПК-4
15	Демонстрируя знание необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией автотранспортных средств, перечислите документы, которыми руководствуется персонал ОТК автотранспортного предприятия при выпуске на линию подвижного состава.	ПК-5
16	Демонстрируя умение разрабатывать необходимые мероприятия, связанные	ПК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	с безопасной и эффективной эксплуатацией автотранспортных средств, опишите структуру и функции отдела технического контроля автотранспортного предприятия.	
17	Демонстрируя владение методикой разработки проектов, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией автотранспортных средств, опишите структуру и технические средства современного контрольно-технического пункта автотранспортного предприятия.	ПК-5
18	Демонстрируя знания о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации автотранспортных средств, перечислите основные этапы технологического проектирования автотранспортных предприятий.	ПК-6
19	Каков порядок согласования проектной документации автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей?	ПК-6
20	Каков порядок получения разрешительной документации на деятельность автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей?	ПК-6
21	Перечислите основные виды нормативно-технической документации, используемой в автотранспортных (автосервисных) предприятиях.	ПК-7
22	Опишите структуру и содержание операционно-технологической карты технического обслуживания автомобиля.	ПК-7
23	Продемонстрируйте на конкретном примере умение разрабатывать технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств.	ПК-7
24	Какими документами руководствуется работник проектной организации при разработке генерального плана, производственного здания и технологических планировок производственных подразделений автотранспортного предприятия?	ПК-8
25	Какая информация, помимо графического изображения, содержится на рабочем чертеже детали?	ПК-8
26	Демонстрируя способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию, опишите структуру и содержание	ПК-8

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	формы экспликации помещений на чертеже производственного здания АТП.	
27	Демонстрируя знание методики исследования и моделирования технологических процессов и их элементов, перечислите оборудование участка обкатки двигателей после ремонта.	ПК-9
28	Демонстрируя умение применять на практике методики исследования и моделирования технологических процессов и их элементов, опишите технологию испытания двигателя после ремонта на моторном участке автотранспортного предприятия.	ПК-9
29	Продемонстрируйте владение методикой исследования и моделирования технологических процессов и их элементов, описав процедуру статистического моделирования при определении рациональной периодичности технического обслуживания автомобилей.	ПК-9
30	Демонстрируя знание современных эксплуатационных материалов для применения при эксплуатации и ремонте автотранспортных средств с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости, перечислите топливно-смазочные материалы, которые рекомендуется использовать при эксплуатации в суровых климатических условиях.	ПК-10
31	Демонстрируя умение выбирать эксплуатационные материалы для применения при эксплуатации и ремонте автотранспортных средств с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости, опишите порядок определения температур помутнения и застывания дизельного топлива в лабораторных условиях.	ПК-10
32	Демонстрируя способность выбирать эксплуатационные материалы для применения при эксплуатации и ремонте автотранспортных средств с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости, опишите порядок определения индекса вязкости моторного масла в лабораторных условиях.	ПК-10
33	Демонстрируя знание работ в области	ПК-11

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	производственной деятельности по информационному обслуживанию и управления производством, перечислите документы технического учета, используемые технической службой автотранспортного предприятия.	
34	Демонстрируя умение выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию и управления производством, опишите порядок составления «Оперативного плана диспетчера ОУП».	ПК-11
35	Демонстрируя владение способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию и управления производством, опишите порядок прохождения «Листка учета ТО и ремонта автомобиля».	ПК-11
36	Какие существуют пути экономии топлив и смазочных материалов при эксплуатации автомобилей?	ПК-12
37	Демонстрируя умение полезного использования материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании автотранспортных средств, перечислите исходные данные, необходимые для расчета потребности автотранспортного предприятия в топливно-смазочных материалах.	ПК-12
38	Демонстрируя знание направлений полезного использования материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании автотранспортных средств, опишите методику расчета потребности автотранспортного предприятия в запасных частях и материалах.	ПК-12
39	Опишите типовые организационные структуры технической службы автотранспортных предприятий.	ПК-13
40	Демонстрируя умение разрабатывать рациональные организационные структуры, опишите структуру комплекса подготовки производства технической службы автотранспортного предприятия.	ПК-13
41	Демонстрируя владение навыками разработки рациональных организационных структур, перечислите внутренние и внешние факторы, влияющие на организационно-производственную структуру технической службы автотранспортного предприятия.	ПК-13

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
42	Перечислите особенности обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей.	ПК-14
43	Демонстрируя умение осваивать особенности обслуживания и ремонта автомобилей, опишите порядок регулировки свободного хода педали сцепления автомобиля КамАЗ.	ПК-14
44	Демонстрируя способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта автомобилей, опишите технологию диагностирования карданной передачи заднеприводного автомобиля.	ПК-14
45	Демонстрируя знание технических условий и правил рациональной эксплуатации автотранспортных средств, перечислите нормативно-технические документы, регламентирующие поддержание работоспособности подвижного состава.	ПК-15
46	Демонстрируя умение использовать при принятии управленческих решений технические условия и правила рациональной эксплуатации автотранспортных средств, перечислите коэффициенты корректирования нормативов ТО и ремонта, установленные «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта».	ПК-15
47	Демонстрируя владение основными документами, определяющими правила рациональной эксплуатации автотранспортных средств, опишите структуру и содержание «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта».	ПК-15
48	Перечислите технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобилей и оборудования.	ПК-16
49	Демонстрируя умение осваивать технологии обслуживания и ремонта автомобилей, опишите методику диагностирования кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя по шумам и вибрациям.	ПК-16
50	Демонстрируя способность к освоению технологии обслуживания и ремонта автомобилей, опишите порядок регулировки теплового зазора в клапанном механизме двигателя.	ПК-16

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
51	Демонстрируя знание работ по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, перечислите контрольно-диагностические и регулировочные работы по системе охлаждения двигателя.	ПК-17
52	Демонстрируя умение выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите технологию регулировки уровня топлива в поплавковой камере карбюратора.	ПК-17
53	Демонстрируя способность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите технологию диагностирования ТНВД.	ПК-17
54	Какие существуют методы организации технологического процесса технического обслуживания автомобилей?	ПК-23
55	Демонстрируя умение организовывать и выполнять технологические процессы, перечислите бригадные формы организации производства ТО и ремонта автомобилей. Назовите их положительные и отрицательные стороны.	ПК-23
56	Демонстрируя владение существующими методами организации и выполнения технологических процессов, проведите сравнительный анализ методов выполнения технического обслуживания автомобилей на универсальных и на специализированных постах.	ПК-23
57	Демонстрируя знание организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, перечислите документы, применяемые на СТОА при введении комплексной системы управления качеством работ.	ПК-24
58	Демонстрируя умение управлять качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, приведите выражение для расчета интегрального коэффициента качества труда исполнителей.	ПК-24
59	Демонстрируя владение навыками организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, опишите порядок	ПК-24

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	разработки стандартов организации (СТО), являющихся основой комплексной системы управления качеством технической эксплуатации подвижного состава на предприятиях автомобильного транспорта.	
60	Перечислите методы принятия управленческих решений по организации производства ТО и ремонта автомобилей.	ПК-25
61	Демонстрируя умение реализовывать управленческие решения по организации производства, перечислите достоинства и недостатки организации производства ТО и ремонта автомобилей методом специализированных бригад.	ПК-25
62	Демонстрируя владение методами принятия управленческих решений по организации производства, опишите алгоритм принятия решений в условиях недостатка информации.	ПК-25
63	Какие существуют методы отбора персонала при формировании коллективов производственных подразделений?	ПК-26
64	Демонстрируя умение использовать приёмы и методы работы с персоналом, перечислите экономические и неэкономические способы его мотивации.	ПК-26
65	Демонстрируя владение методами оценки качества и результативности труда персонала, опишите систему оперативного прогнозирования качества технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП.	ПК-26
66	Опишите существующий документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью автотранспортного предприятия.	ПК-27
67	Демонстрируя умение совершенствовать существующий документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью автотранспортного предприятия, перечислите основные документы технического учета при централизованном управлении производством ТО и ремонта подвижного состава.	ПК-27
68	Демонстрируя способность совершенствовать существующий документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью автотранспортного предприятия, опишите структуру и содержание «Бортового	ПК-27

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	журнала автомобиля».	
69	Назовите основные статьи себестоимости автомобильных перевозок.	ПК-28
70	Демонстрируя умение проводить технико-экономический анализ производственной деятельности автотранспортного предприятия, искать пути сокращения издержек на выполнение транспортной работы, назовите пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	ПК-28
71	Демонстрируя владение методикой проведения технико-экономического анализа производственной деятельности автотранспортного предприятия, опишите порядок оценки основных фондов.	ПК-28
72	Перечислите узлы, системы и механизмы автомобиля, обеспечивающие безопасность движения.	ПК-29
73	Перечислите меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации автотранспортных средств, их узлов и агрегатов.	ПК-29
74	Каков порядок расследования дорожно-транспортных происшествий?	ПК-29
75	Перечислите формы технической документации, а также формы установленной отчетности, используемые на автотранспортных предприятиях.	ПК-30
76	Демонстрируя умение составлять графики работ, опишите порядок разработки «Плана-графика ТО автомобилей».	ПК-30
77	Демонстрируя способность составлять инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, опишите порядок разработки иллюстративной технологической карты технического обслуживания автомобиля.	ПК-30
78	Как определяется экономическая эффективность капитальных вложений в реконструкцию автотранспортного предприятия?	ПК-31
79	Демонстрируя умение оценивать затраты и результаты деятельности автотранспортного предприятия, запишите выражение для определения рентабельности.	ПК-31
80	Демонстрируя владение методикой оценки затрат и результатов деятельности автотранспортного предприятия, запишите	ПК-31

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	выражение для расчета годового экономического эффекта от реконструкции.	
81	Какие существуют нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности?	ПК-32
82	Каков порядок использования нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности?	ПК-32
83	Опишите процедуру поиска патентной информации при необходимости анализа первоисточников для составления обзора имеющихся разработок в области гаражного и технологического оборудования.	ПК-32
84	Как классифицируются помещения автотранспортного предприятия по степени пожаро- и взрывоопасности?	ПК-33
85	Опишите способы и средства защиты работников производственных участков от поражения электрическим током.	ПК-33
86	Перечислите требования к помещениям для хранения, технического обслуживания и ремонта автомобилей с позиций пожарной безопасности.	ПК-33
87	Перечислите работы, относящиеся соответственно к механомонтажным и пусконаладочным работам.	ПК-34
88	Какими нормативно-техническими документами регламентируются правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию технологического оборудования и инженерных систем автотранспортных предприятий?	ПК-34
89	Демонстрируя умение применять на практике правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию технологического оборудования, конструкций, инженерных систем предприятий по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств, опишите технологию предмонтажной подготовки оборудования и монтажной площадки.	ПК-34
90	Какие существуют методы проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в автотранспортных предприятиях?	ПК-35
91	Демонстрируя умение применять на практике методы проверки технологического оборудования автотранспортных предприятий,	ПК-35

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	перечислите виды технических воздействий и их периодичность, установленные для гаражного оборудования.	
92	Демонстрируя владение методами проверки оборудования автотранспортных предприятий, опишите примерную структуру и продолжительность ремонтных циклов технологического оборудования общетехнического назначения.	ПК-35
93	Демонстрируя знание работ по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, перечислите правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию технологического оборудования, конструкций, инженерных систем предприятий по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств.	ПК-36
94	Демонстрируя умение выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите схему установки оборудования на фундамент по способу «с подливкой раствора».	ПК-36
95	Демонстрируя способность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите порядок проверки качества монтажа (сборки) зубчатых зацеплений.	ПК-36
96	Какова роль законодательной, исполнительной и судебной властей Российской Федерации в регулировании социально-трудовых отношений? Какими органами они представлены?	ПК-37
97	Перечислите основные законодательные акты, регламентирующие экономическую деятельность автотранспортного предприятия.	ПК-37
98	Демонстрируя владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, перечислите штрафные санкции, налагаемые за нарушения в сфере налогообложения.	ПК-37
99	Опишите правила проведения технического осмотра и текущего ремонта автотранспортных средств, приёмки и освоения вводимого технологического оборудования.	ПК-38
100	Как рассчитывается трудоемкость отдельных	ПК-38

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	видов ТО и ремонта оборудования общетехнического назначения?	
101	Демонстрируя навыки приёмки и освоения вводимого оборудования, опишите порядок планирования и организации ремонта технологического оборудования автотранспортного предприятия.	ПК-38
102	Демонстрируя знания технологий оценки технического состояния автотранспортных средств с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, приведите классификацию методов диагностирования автомобилей.	ПК-39
103	Демонстрируя умение использовать в практической деятельности технологию оценки технического состояния автотранспортных средств с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, опишите порядок диагностирования двигателя по разряжению во впускном трубопроводе.	ПК-39
104	Демонстрируя владение технологией оценки технического состояния автотранспортных средств с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам, опишите порядок диагностирования двигателя по герметичности надпоршневого пространства цилиндров.	ПК-39
105	Перечислите рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности автотранспортных средств и оборудования.	ПК-40
106	Демонстрируя умение определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности автотранспортных средств, опишите экономико-вероятностный метод определения рациональной периодичности технического обслуживания.	ПК-40
107	Демонстрируя владение методикой определения рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности автотранспортных средств, опишите технико-экономический метод определения рациональной периодичности технического обслуживания.	ПК-40
108	Перечислите современные конструкционные	ПК-41

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	материалы, применяемые при техническом обслуживании и текущем ремонте автотранспортных средств.	
109	Опишите технологию восстановления деталей автомобиля с помощью пластмасс.	ПК-41
110	Демонстрируя способность использовать современные конструкционные материалы при техническом обслуживании и текущем ремонте автотранспортных средств, опишите перспективы использования металлоплакирующих смазочных материалов.	ПК-41
111	Перечислите модели современного диагностического и подъемно-транспортного оборудования, используемого на СТО.	ПК-42
112	Демонстрируя умение использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания автотранспортных средств и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики, опишите технологию бесстендового метода диагностики автомобилей.	ПК-42
113	Демонстрируя владение технологиями текущего ремонта и технического обслуживания автотранспортных средств и оборудования на основе использования новых материалов, опишите технологию ремонта двигателя с помощью металлоплакирующих масел.	ПК-42
114	Какие требования существуют к расстановке оборудования на производственном участке автотранспортного предприятия?	ПК-43
115	Каким нормативным документом руководствуется проектировщик при разработке технологической планировки производственного участка автотранспортного предприятия?	ПК-43
116	Демонстрируя владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования, приведите примеры планировочных решений производственных подразделений автотранспортного предприятия.	ПК-43
117	Перечислите технико-эксплуатационные свойства топлив и смазочных материалов, которые можно оценить в лабораторных условиях.	ПК-44
118	Демонстрируя умение проводить	ПК-44

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных материалов, опишите методику определения показателей фракционного состава бензина.	
119	Демонстрируя владение методикой корректировки режимов использования топливно-смазочных материалов, запишите расчетные формулы для определения расхода топлива и смазочных материалов с учетом типа подвижного состава и климатических условий эксплуатации.	ПК-44
120	Демонстрируя знание работ по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, перечислите работы по предпродажной подготовке автомобилей на автосервисных предприятиях.	ПК-45
121	Демонстрируя умение выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите технологию диагностирования приборов системы зажигания с применением мотор-тестеров.	ПК-45
122	Демонстрируя способность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения, опишите порядок регулировки света фар.	ПК-45

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

5. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.