

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая (производственно-технологическая) практика»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|--------------------------|---|
| ПК-1: Способность обеспечивать эффективность и безопасность использования автотранспортных средств путем контроля их состояния и процесса эксплуатации | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ПК-3: Способность использовать знания конструкции автотранспортных средств при решении профессиональных задач, в том числе при принятии решений о соответствии их технического состояния установленным требованиям | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 «Технологическая (производственно-технологическая) практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая (производственно-технологическая) 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 | 50-74 | <i>Хорошо</i> |

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| непринципиальными ошибками. | | |
| 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.Комплект оценочных материалов по производственной практике.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки |
| ПК-1 Способность обеспечивать эффективность и безопасность использования автотранспортных средств путем контроля их состояния и процесса эксплуатации | ПК-1.1 Способен осуществлять контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации |
| ПК-3 Способность использовать знания конструкции автотранспортных средств при решении профессиональных задач, в том числе при принятии решений о соответствии их технического состояния установленным требованиям | ПК-3.1 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств |

Комплект оценочных материалов

УК-1 (УК-1.4)

1. Какую задачу вы ставили перед собой при прохождении практики?
2. Какие варианты решения поставленной задачи при прохождении практики вы рассматривали?
3. Критически проанализируйте преимущества и недостатки различных вариантов решения поставленной задачи при прохождении практики.

ПК-1 (ПК-1.1)

4. Какое техническое обслуживание и ремонт осуществлялось на предприятии где проходила практика?
5. Какие параметры состояния автомобильного парка можно контролировать при выполнении практики?
6. С какой технической и правовой документацией в области контроля состояния автомобильного парка вы познакомились при выполнении практики?

ПК-3 (ПК-3.1)

7. Применяя знания в конструкции двигателей автомобилей, укажите возможные изменения, при которых может запрещена эксплуатация транспортного средства?
8. Применяя знания в конструкции тормозной системы автомобилей, укажите возможные изменения, при которых может запрещена эксплуатация транспортного средства?
9. Применяя знания в конструкции подвески автомобилей, укажите возможные изменения, при которых может запрещена эксплуатация транспортного средства?
10. Применяя знания в конструкции светосигнальных элементов автомобилей, укажите возможные изменения, при которых может запрещена эксплуатация транспортного средства?