# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

#### Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной и производственной практикам

ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

#### Освоение профессии рабочего, должности служащего

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Код и наименование	Формируемые практический опыт,	г, Вид и содержание		
компетенции	знания, умения	работ		
ПК 5.1 Управлять	иметь практический опыт:	Инструктаж по технике		
внедорожным	– выполнять основные операции	безопасности		
мототранспортным	технического обслуживания и	Слесарная обработка:		
средством и	диагностирования хранения,	правка металла,		
выполнять работы	ремонта машин;	разметка металла,		
по его техническому	<ul><li>выполнять операции</li></ul>	рихтовка металла, гибка		
обслуживанию	технического обслуживания,	и рубка металла, резка		
ПК 5.2. Управлять	диагностирования, постановки и	металла, опиливание		
внедорожным	снятия с хранения, ремонта	металла, сверление и		
автотранспортным	машин;	развертывание		
средством,	<ul> <li>– рассчитывать потребность в</li> </ul>	отверстий, нарезание		
выполнять работы	техническом обслуживании и	резьбы, разборочно-		
по его техническому	ремонте, целесообразности	сборочные работы.		
обслуживанию и	ремонта машин;	Обработка на		
устранять	– организовывать использование и	металлорежущих		
неисправности.	работу автомобильного парка;	станках: токарно –		
ОК 01. Выбирать	<ul><li>– планировать техническое</li></ul>	винторезных,		
способы решения	обслуживание и текущий ремонт	фрезерных,		
задач	машин;	строгальных,		
профессиональной		шлифовальных,		
деятельности,	уметь:	сверлильных. Сварка		
применительно к	– использовать систему	металлов выполнение		
различным	технического обслуживания,	операции ручной		
контекстам.	хранения, ремонта машин;	дуговой сварки,		
ОК 02.	<ul><li>выбирать оптимальные</li></ul>	выполнение операции		
Использовать	варианты маршрутов движения	газовой сварки,		
современные	автомобильного транспорта;	выполнение операции		
средства поиска,	<ul><li>выполнять операции</li></ul>	контактной сварки.		
анализа и	диагностирования, технического	Литейное производство		
интерпретации	обслуживания и хранения машин;	выполнение операции		
информации и	<ul><li>производить расчеты</li></ul>	формовки, заливка		
информационные	потребности в техническом	расплавленного		
технологии для	обслуживании и ремонте машин;	металла в песчано-		
выполнения задач	<ul> <li>выбирать ресурсосберегающие</li> </ul>	глинистую литейную		
профессиональной	технологии технического	форму. Кузнечное		
деятельности.	обслуживания, диагностировании,	производство, операции		
	хранения и ремонта подвижного	кузнечной обработки		
	состава автомобильного	металлов, операции		

Thoughouto	ручной (свободной)
транспорта;	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
	ковки.
знать:	
- систему технического	
обслуживания, хранения и	
ремонта машин;	
<ul> <li>методику расчета технико-</li> </ul>	
эксплуатационных показателей	
автомобильного транспорта;	
<ul> <li>необходимость технического</li> </ul>	
обслуживания, постановки на	
хранение, ремонта машин;	
<ul> <li>методику расчета потребности в</li> </ul>	
техническом обслуживании и	
ремонте машин;	
<ul><li>нормативно-техническую</li></ul>	
и справочную документацию при	
организации технического обслу-	
живания и текущего ремонта по-	
движного состава.	

### ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

#### 1. Неисправное состояние автомобиля означает, что:

Ответ: Автомобиль не может выполнять все заданные функции с параметрами, установленными требованиями технической документации

#### 2. Какие единицы не применяются для измерения наработки автомобиля:

Ответ: кг. израсходованного топлива.

### 3. Что называют технологическим процессом:1 (выберите правильный ответ)

- а) Завершенная часть технологического процесса одним или несколькими исполнителями на одном рабочим месте;
  - б) совокупность движений исполнителей;
- + в) совокупность воздействий, оказываемых планомерно, последовательно на конкретный объект:
  - г) конкретное воздействие на объект.

### **4.**Что называют технологическим приемом: (выберите правильный ответ)

- а) Завершенная часть технологического процесса одним или несколькими исполнителями на одном рабочим месте;
- + б) совокупность движений исполнителей;
  - в) совокупность воздействий, оказываемых планомерно, последовательно на конкретный

объект:

г) конкретное воздействие на объект.

### 5. Что можно отнести к специализированному оборудованию для ТО автомобилей: (выберите правильный ответ)

- + а) платформенный подъемник;
  - б) кран-балку;
  - в) металлообрабатывающие станки;
  - г) прессы.

## ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

#### 1. Отказ – это:

Ответ: Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта;

#### 2. «Безотказность машин» - это:

Ответ: Свойство машины сохранять работоспособное состояние в течении некоторой наработки без вынужденных перерывов на устранение отказов;

#### 3. Ремонтопригодность- это: (выберите правильный ответ)

- + а) Свойство машины заключающееся в приспособленности к предупреждению, обнаружению и устранению отказов и неисправностей;
- б) Свойство машины сохранять работоспособное состояние в течении некоторой наработки без вынужденных перерывов на устранение отказов;
  - в) Свойство машины сохранять работоспособность до предельного состояния;
- г) Свойство машины сохранять эксплуатационные показатели во время хранения и транспортирования.

### 4. Каково конечное напряжение на аккумуляторе в конце заряда (способ зарядки при постоянном напряжении ): (выберите правильный ответ)

- a) 1.7 B;
- б) 2В;
- + B) 2.3 B;
  - г) 2.7 В.

#### 5. Сохраняемость – это: (выберите правильный ответ)

- а) Свойство машины в приспособленности к предупреждению, обнаружению и устранению отказов и неисправностей
- б) Свойство машины сохранять работоспособное состояние в течении некоторой наработки без вынужденных перерывов на устранение отказов.
  - в) Свойство машины сохранять работоспособность до предельного состояния
- + г) Свойство машины сохранять эксплуатационные показатели во время хранения и транспортирования

### ПК 5.1. Управлять внедорожным мототранспортным средством и выполнять работы по его техническому обслуживанию.

#### 1. Понятие «Наработка машины»

Ответ: Продолжительность или объем работы машины, измеряемое в часах, километрах

#### 2. Понятие «Срок службы» означает:

Ответ: Продолжительность эксплуатации машины до момента возникновения предельного состояния, оговоренного в технической документации;

- 3. Какое наибольшее расчетное количество груза, которое может быть единовременно перевезено автомобилем называется (выберите правильный ответ)?
- + а) грузоподъемностью;
- б) грузовместимостью;
- в) ёмкостью.
- 4. Разница между ценой и себестоимостью продукции называется (выберите правильный ответ):
- + а) доход;
- б) прибыль;
- в) выручка.
- 5. Подвижным составом автомобильного транспорта называют (выберите правильный ответ):
- а) автомобили;
- б) автомобильные поезда;
- в) прицепы и полуприцепы;
- + г) весь перечисленный транспорт

## ПК 5.2. Управлять внедорожным автотранспортным средством и выполнять работы по его техническому обслуживанию и устранять неисправности

1. Дайте определение понятию «Диагностический параметр состояния машин»

Ответ: Физическая величина, косвенно характеризующая состояние машины.

2. Дайте определение понятию «Структурный параметр состояния машин»

Ответ: Физическая величина, непосредственно характеризующая техническое состояние (работоспособность) машины

- 3. Условия эксплуатации подвижного состава это особенности осуществления перевозок, определяемые различными сочетаниями (выберите правильный ответ):
- + а) перевозочных, технических и климатических факторов;
- б) транспортных, дорожных и климатических факторов;
- в) транспортных, дорожных и экономических факторов.
- 4. Технологический процесс перевозки грузов состоит из следующих этапов (выберите правильный ответ):
- а) погрузки, разгрузки;
- б) транспортирования, планирования, перемещения;
- + в) всех вышеперечисленных.
- 5. В чем основное отличие европаллеты и финпаллеты (выберите правильный ответ)
- а) в грузоподъемности
- б) существенной разницы нет
- в) в материале изготовления

Результатом освоения программы производственной практики (являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Код и наименование	Формируемые практический опыт,	Вид и содержание		
компетенции	знания, умения	работ		
ПК 5.1 Управлять	иметь практический опыт:	Вводный инструктаж		
внедорожным	– выполнять основные операции	по охране труда.		
мототранспортным	технического обслуживания и	Ознакомление с		
средством и	диагностирования хранения,	предприятием.		
выполнять работы	ремонта машин;	Инструктаж на рабочем		
по его техническому	– выполнять операции	месте		
обслуживанию	технического обслуживания,	Производственная		
ПК 5.2. Управлять	диагностирования, постановки и	работа: Работа в		
внедорожным	снятия с хранения, ремонта	качестве механизатора,		
автотранспортным	машин;	водителя, оператора с		
средством,	– рассчитывать потребность в	х. машины.		
выполнять работы	техническом обслуживании и	Регулировка, настройка		
по его техническому	ремонте, целесообразности	узлов и агрегатов		
обслуживанию и	ремонта машин;	тракторов и		
устранять	– организовывать использование и	автомобилей.		
неисправности.	работу автомобильного парка;	Выполнение работ по		
ОК 01. Выбирать	– планировать техническое	техническому		
способы решения	обслуживание и текущий ремонт	обслуживанию, или		
задач	машин;	ремонту тракторов и с		
профессиональной		х. машин. Регулировка		
деятельности,	уметь:	и настройка сх.		
применительно к	– использовать систему	машин. Изучение		
различным	технического обслуживания,	технологических карт		
контекстам.	хранения, ремонта машин;	возделывания сх.		
OK 02.	<ul><li>выбирать оптимальные</li></ul>	культур.		
Использовать	варианты маршрутов движения	Комплектование		
современные	автомобильного транспорта;	машинно-тракторного		
средства поиска,	<ul><li>выполнять операции</li></ul>	агрегата. Выполнение		
анализа и	диагностирования, технического	работ по постановке		
интерпретации	обслуживания и хранения машин;	техники на хранение и		
информации и	<ul><li>производить расчеты</li></ul>	расконсервации с		
информационные	потребности в техническом	хранения.		
технологии для	обслуживании и ремонте машин;			
выполнения задач	<ul> <li>выбирать ресурсосберегающие</li> </ul>			
профессиональной	технологии технического	отчёта, дневника		
деятельности.	обслуживания, диагностировании,	практики и		
	хранения и ремонта подвижного	индивидуального		

состава автомобильного	задания агрегата.
транспорта;	Sagarrin ar per ara.
DYYOTY A	
знать:	
– систему технического	
обслуживания, хранения и	
ремонта машин;	
<ul><li>методику расчета технико-</li></ul>	
эксплуатационных показателей	
автомобильного транспорта;	
<ul> <li>необходимость технического</li> </ul>	
обслуживания, постановки на	
хранение, ремонта машин;	
<ul> <li>методику расчета потребности в</li> </ul>	
техническом обслуживании и	
ремонте машин;	
– нормативно-техническую	
и справочную документацию при	
организации технического обслу-	
живания и текущего ремонта по-	
движного состава.	

### ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- 1. Что можно отнести к общему оборудованию применяемому при ТО автомобилей: (выберите правильный ответ)
  - а) платформенный подъемник
  - + б) кран-балка;
    - в) диагностические приборы;
    - г) смазочно-заправочные устройства.
- 2. Какие работы не выполняются в специализированных транспортных предприятиях: (выберите правильный ответ)
  - а) хранение подвижного состава;
  - б) перевозочный процесс;
  - + в) обслуживание и ремонт подвижного состава;
    - г) оказание транспортных услуг.
- 3. Разница между температурой воды и обмываемой поверхностью автомобиля не должна быть более: (выберите правильный ответ)
  - a) 8-10° C;
  - + б) 18-20°С;
    - в) 30-40°С;
    - г) 50°C.
- 4. Что можно отнести к вспомогательному оборудованию поста мойки автомобилей:

#### (выберите правильный ответ)

- + а) грязеотстойник;
  - б) установка для шланговой мойки автомобиля;
  - в) операторская;
  - г) устройство для сушки автомобилей.

### 5. Укажите для каких АТП применяется метод универсальных постов для организации ТО автомобилей. (выберите правильный ответ)

- + а) для АТП с малой сменной программой по ТО;
  - б) для АТП со средней сменной программой по ТО;
  - в) для крупных АТП;
  - г) для АТП государственной формы собственности.

#### 6. Операционно-технологическая карта отражает: (выберите правильный ответ)

- + а) последовательность операций видов TO или отдельных видов работ по агрегату или системе автомобиля ;
- б) последовательность операций видов ТО или отдельных видов работ по агрегату или системам автомобиля на одном из постов ТО;
- в) последовательность операций по ремонту агрегата или механизма автомобиля в одном из подразделений ТР.

### 7.Какая кислота используется при приготовлении электролита для аккумуляторных батарей: (выберите правильный ответ)

- а) соляная;
- + б) серная;
  - в) ортофосфорная;
  - г) азотная.

#### 8. Какова плотность электролита для нашей зоны: (выберите правильный ответ)

- $+ a) 1.27 \text{ rp/cm}^{3;}$ 
  - б)  $1.25 \text{ гр/см}^{3}$ ;
  - в)  $1.29 \text{ гр/см}^{3;}$
  - г)  $1.4 \text{ гр/см}^{3.}$

### 9. Что можно отнести к внешним условиям эксплуатации автомобилей: (выберите правильный ответ)

- + а) тип дороги;
  - б) тип автомобиля;
  - в) концентрация автомобилей на предприятии;
  - г) срок службы автомобиля.

### 10. Что можно отнести к внутренним условиям эксплуатации автомобиля: (выберите все правильные ответы)

- а) тип дороги;
- + б) тип автомобиля;
  - в) природно-климатическая зона, в которой эксплуатируется автомобиль;
  - г) условия движения.

## ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

### 1. Виды технического обслуживания и ремонта по автомобилям: (выберите правильный ответ)

- a) TO-1; TO-2; KP
- + 6) ETO; TO-1; TO-2; CO; TP; KP
  - в) ETO; TO-1; TO-2; TO-3; CO; ТР; КР
  - г) ETO; TO-1; TO-2; CO; KP

### 2. Скольки ступенчатая система ТО автомобилей принята в РФ: (выберите правильный ответ)

- а) двухступенчатая;
- + б) трехступенчатая;
  - в) четырехступенчатая;
  - г) пятиступенчатая.

#### 3. Как планируется проведение ТР автомобиля: (выберите правильный ответ)

- + а) по потребности;
  - б) по наработки;
  - в) по времени эксплуатации;
  - г) в зависимости от сезона.

### 4. Положение о ТО и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта утверждено: (выберите правильный ответ)

- а) на федеральном уровне;
- + б) на отраслевом уровне;
  - в) на уровне отдельных АТП;
  - г) на профессионально-общественном уровне.

### 5.Какой характер носят документы федерального уровня: (выберите правильный ответ)

- + а) обязательный для всех автотранспортных организаций, независимо то форм собственности и индивидуальных предпринимателей.
  - б) обязательный для АТП находящихся в государственной собственности.
  - в) рекомендательный для отдельных АТП.
  - г) рекомендательный для всех АТП независимо от форм собственности.

#### 6. Какой характер носят документы внутриотраслевого уровня: (выберите правильный ответ)

- а) обязательный для всех автотранспортных организаций, независимо то форм собственности и индивидуальных предпринимателей.
  - б) обязательный для АТП находящихся в государственной собственности.
- + в) обязательный для отдельных АТП.
  - г) рекомендательный для всех АТП независимо от форм собственности.

### 7. Какой характер носят документы профессионально-общественного уровня: (выберите правильный ответ)

- а) обязательный для всех автотранспортных организаций, независимо то форм собственности и индивидуальных предпринимателей.
  - б) обязательный для АТП находящихся в государственной собственности.
- в) для отдельных АТП.
- + г) рекомендательный для всех АТП независимо от форм собственности.

#### 8.Основная задача ресурсного корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей заключается в: (выберите правильный ответ)

- + а) изменение нормативов с помощью коэффициентов корректирования для данных условий относительно эталонных;
  - б) учете специфических условий конкретного предприятия;
  - в) снижение затрат на техническое обслуживание;
  - г) снижение затрат на ремонт автомобиля.

### 9. Основная задача оперативного корректирования нормативов технического эксплуатации автомобиля заключается в: (выберите правильный ответ)

- а) изменение нормативов с помощью коэффициентов корректирования для данных условий относительно эталонных;
- + б) учете специфических условий конкретного предприятия;
  - в) снижение затрат на техническое обслуживание;
  - г) снижение затрат на ремонт автомобиля.

### 10. Средства диагностирования не предусмотрены классификацией: (выберите правильный ответ)

- а) смешанные;
- б) внешние;
- в) встроенные;
- +  $\Gamma$ ) локальные.

### ПК 5.1. Управлять внедорожным мототранспортным средством и выполнять работы по его техническому обслуживанию.

#### 1. Как классифицируются маршруты для перевозки грузов (выберите правильный ответ)?

- + а) маятниковый, кольцевой, сборно-развозочные маршруты;
- б) маятниковый, кольцевой;
- в) сборно-развозочные маршруты;
- г) веерный и ползунковый.

### 2. Кто несет ответственность за сохранность груза с момента принятия его к перевозке и до выдачи грузополучателю (выберите правильный ответ)?

- + а) автопредприятие;
- б) подменный водитель;
- в) грузчики;
- г) инспектор ГИБДД.

### 3. Какую скорость и ее нормативы используют при планировании перевозок (выберите правильный ответ)?

- + а) эксплуатационную;
- б) техническую;
- в) скорость доставки грузов;
- г) скорость встречного транспорта.

### 4. При организации перевозочного процесса необходимо знать (выберите правильный ответ):

- + а) расстояние перевозок и объем выполняемой транспортной работы, и потребное число транспортных единиц;
- б) законы распределения входящих потоков, транспортных средств и их числовые

#### характеристики;

- в) объем перевозок на единицу валовой продукции в стоимостном выражении, объем предстоящих перевозок по конкретным грузам.
- 5. Диспетчерская группа в службе эксплуатации выполняет следующие функции (выберите правильный ответ):
- а) контроль технического состояния автомобилей;
- б) выпуск и оперативное руководство ПС;
- + в) обеспечение безопасности движения на линии.

#### 6. Транспортные условия характеризуются (выберите правильный ответ)

- а) объемом перевозок и их партионностью (размером партии), видом груза;
- б) расстоянием перевозки, условиями погрузки-разгрузки;
- в) особенностями вида и организации перевозок;
- + г) всеми вышеперечисленными факторами.

### 7. Объекты, на которых производятся погрузочно разгрузочные работы и оформление документов на перевозку грузов. это:

- а) погрузочно разгрузочные объекты;
- + б) погрузочно разгрузочные пункты;
- в) погрузочно разгрузочные посты.

#### 8. Дорожные условия характеризуются (выберите правильный ответ)

- а) прочностью и ровностью дорожного покрытия, продольным профилем дороги (предельными величинами уклонов и подъемов);
- б) состоянием дорожного покрытия в различное время года, интенсивностью движения;
- + в) всеми вышеперечисленными факторами.

#### 9. Подвижной состав служит для (выберите правильный ответ):

- + а) выполнения транспортных работ (перевозка грузов, пассажиров и специального оборудования):
- б) выполнения нетранспортных работ (производство различных операций);
- в) выполнения транспортных (перевозка грузов, пассажиров и специального оборудования) и нетранспортных работ (производство различных операций).

#### 10. Какие тарифы используются при оплате за транспортную работу на автотранспортном предприятии (выберите правильный ответ)?

- + а) повременные, сдельные, покилометровые;
- б) аккордные;
- в) дифференцированные.

## ПК 5.2. Управлять внедорожным автотранспортным средством и выполнять работы по его техническому обслуживанию и устранять неисправности

### 1. Какой тип грузового автомобиля необходим для перевозки груза массой 2т/55 куб.м (выберите правильный ответ)

- а) грузовой бус
- + б) 10-тонник
- в) газель

-)	5
Ι.	) Э-тонник

2.	Максимальный	объем	груза,	который	можно	перевезти	автотранспортом
(вь	<b>ыберите правильн</b>	ый отве	т)				

- а) 110 куб.м.
- б) 115 куб.м.
- в) 121 куб.м.
- + г) 120 куб.м.

#### 3. Биг-бэг это?

- + а) большой мешок
- б) танк-контейнер
- в) разновидность паллет
- г) большой деревянный ящик

### 4. Пирамида на открытом бортовом автомобиле используется для... (выберите правильный ответ)

- а) перевозки одежды
- б) перевозки мяса
- + в) перевозки стекла
- г) перевозки скота

#### 5. Городской зоной движения автомобилей считается: (выберите правильный ответ)

- + а) движение в пределах 50 км. от городской черты;
  - б) движение в пределах городской черты;
  - в) движение в пределах 30 км. от городской черты;
  - г) движение в пределах 5 км. от городской черты.

### 6. К какому природно-климатическому району относится Оренбургская область: (выберите правильный ответ)

- а) Умеренно-теплому;
- + б) Умеренному;
  - в) Умеренно-холодному;
  - г) Холодному.

#### 7. Что такое ретроспекция: (выберите правильный ответ)

- + а) Оценка технического состояния объекта в прошлом;
  - б) Заключение о возможном состоянии объекта в будущем;
  - в) Оценка технического состояния объекта в настоящем;
  - г) Заключение о пригодности объекта к дальнейшей эксплуатации.
- 8. Дайте заключение о исправности объекта, по результатам диагностирования, если  $\Pi$  измеренный диагностический параметр;  $\Pi_{\partial}$  -допустимое значение диагностического параметра;  $\Pi_n$  предельное значение диагностического параметра: (выберите правильный ответ)
- a)  $\Pi \rangle \Pi_n$ ;
- 6)  $\Pi_{\partial}\langle\Pi\langle\Pi_{n};$
- + B)  $\prod \langle \prod_{\alpha};$

$$\Gamma$$
)  $\Pi = \Pi_{\partial}$ .

- 9. Какие средства диагностирования можно отнести к внешним: (выберите правильный ответ)
- + а) Стационарные стенды;
- б) Приборы на автомобилях;
- в) Датчики и индикаторы;
- г) Устройства для централизованного съема информации.

#### 10. Что называют технологической операцией: (выберите правильный ответ)

- + а) Завершенную часть технологического процесса одним или несколькими исполнителями на одном рабочим месте;
  - б) совокупность движений исполнителей;
- в) совокупность воздействий, оказываемых планомерно, последовательно на конкретный объект;
  - г) конкретное воздействие на объект.