

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.04.2024 23:55:00
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

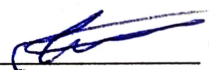
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ -МСХА имени К.А. Тимирязева)
Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

 Ф.Л. Чубаров

"21" 03 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине

МДК.02.01 Нормативно-техническая документация на техническое
об-служивание и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования

специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

Форма обучения - Очная

Калуга 2024г.

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание

ние сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации

знать:

- нормативно-техническую документацию сельскохозяйственной техники и оборудования;
- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
- технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемосдаточную документацию.

уметь:

- проводить операции профилактического выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;
- осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации;
- выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

2. Описание показателей и критериев оценки индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл (%)	
<p>Тестирование для проведения текущей аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале: 30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся задания № 3 оценивается по следующей балльной шкале: 40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов</p> <p>Задание 2: 0-40 баллов</p> <p>Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p>

		Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.
<p>Тестирование для проведения промежуточной аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале: 30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся задания № 3 оценивается по следующей балльной шкале: 40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов</p> <p>Задание 2: 0-40 баллов</p> <p>Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>

3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива (одна-две капли в минуту)?	1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается в зимний период.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
2.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины с повреждённой изоляцией электропроводов?	1. Допускается. 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей. 3. Допускается при отключенной массе. 4. Не допускается.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

3.	Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?	1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
4.	Шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами нужно...	1. Только при работе с прицепами. 2. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч. 3. Всегда.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
5.	При каком минимальном буксовании на стерне разрешается эксплуатация самоходной машины с колёсной формулой 4x4?	1. Менее 14%. 2. Менее 18%. 3. Боле 20%.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
6.	Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?	1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости. 2. Повышенная дымность дизеля. 3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
7.	На необкатанной самоходной машине работать	1. Можно на всех видах самоходных машин. 2. Можно только при выполнении вспашки. 3. Можно на всех видах работ на второй передаче. 4. Нельзя.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
8.	8. Физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения	1. Влияет незначительно. 2. Не влияет. 3. Физическое здоровье водителя является одним из главных	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

		факторов безопасности дорожного движения.				
9.	Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей?	1. Можно. 2. Можно при работе со скоростью до 10 км/ч. 3. Нельзя.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
10.	Что не нужно делать перед запуском двигателя?	1. Устанавливать все рычаги в нейтральное положение. 2. Включать звуковой сигнал. 3. Проводить внешний осмотр трактора.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
11.	Что не следует делать перед спуском с крутого склона?	1. Выключать передачу и устанавливать ногу на педаль рабочего тормоза. 2. Включать одну из низших передач. 3. Уменьшать подачу топлива.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
12.	Можно ли использовать самоходную технику на полях с уклоном более 9° (16%)?	1. Можно. 2. Нельзя. 3. Можно при установке максимальной колеи. 4. Можно при установке максимальной колеи и минимального дорожного просвета.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
13.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправным механизмом навески?	1. Не допускается. 2. Допускается. 3. Допускается при работе с лёгкими машинами.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
14.	Какими средствами необходимо заправлять самоходную машину в полевых условиях?	1. Ведром. 2. Любой посудой с закрывающейся крышкой. 3. Топливозаправщиком. 4. Любым из перечисленных средств.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
15.	Чем нужно гасить пламя при	1. Песком, землёй. 2. Метлой.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09	3, У	1

	воспламенении горючих жидкостей?	3. Водой.		ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
16.	Что следует сделать перед спуском с крутого склона?	1. Включить одну из низших передач. 2. Уменьшить подачу топлива. 3. Всё указанное.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
17.	При каких условиях не допускается эксплуатация самоходной машины?	1. Отсутствие одной из гаек крепления колеса со ступицей. 2. Отсутствие двух гаек крепления колеса со ступицей. 3. Одно переднее колесо вращается с трудом, при вращении слышен хруст и шум в ступице. 4. Во всех указанных случаях.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
18.	Допускается ли эксплуатация самоходных машин с изменённым расположением и числом фар?	1. Допускается. 2. Допускается с уменьшением числа задних фар. 3. Не допускается.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
19.	При каких условиях допускается эксплуатация самоходной машины на транспортных работах?	1. Отсутствует знак "Автопоезд". 2. Отсутствует регистрационный знак. 3. Отсутствуют противооткатные упоры. 4. Не допускается при всех указанных условиях.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
20.	Чем должна быть оборудована система выпуска отработанных газов при работе по уборке соломы?	1. Глушителем. 2. Глушителем-искрогасителем. 3. Можно обойтись без глушителя-искрогасителя.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
21.	При включении педали сцепления, она должна:	1. Перемещаться с трудом. 2. Плавно включаться. 3. Перемещаться на половину хода.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

22.	При отсутствии каких средств допускается эксплуатация самоходной машины?	1. Медицинской аптечки. 2. Знака аварийной остановки. 3. Ремней безопасности, если их установка не предусмотрена конструкцией. 4. Не допускается при отсутствии всех указанных средств.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
23.	Какое отклонение самоходной машины при торможении допускается?	1. До 0.5 м. 2. До 0.8 м. 3. До 1.2 м.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
24.	Тормоза самоходной машины должны обеспечивать:	1. Одновременное торможение колёс при заблокированных педалях. 2. Неодновременное торможение колёс при заблокированных педалях. 3. Неодновременное торможение колёс при заблокированных педалях, с разностью не более 2 м.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
25.	Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с неисправным стеклоочистителем?	1. Разрешается. 2. Разрешается при исправном стеклоочистителе заднего стекла. 3. Не разрешается.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
26.	27. В каком порядке следует смешивать кислоту и воду при приготовлении электролита?	1. Лить кислоту в воду. 2. Лить воду в кислоту. 3. Оба ответа правильные.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
27.	28. Что следует сделать перед началом движения с прицепом в дневное время?	1. Зафиксировать сцепное устройство. 2. Включить ближний свет фар. 3. Присоединить страховочную цепь (трос). 4. Зафиксировать	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

		сцепное устройство, присоединить страховочную цепь (трос) и включить знак "Автопоезд".				
28.	При каких неисправностях коробки передач допускается эксплуатация самоходных машин?	1. Затруднённое включение передачи. 2. Самопроизвольное выключение. 3. Лёгкая вибрация рычага КПП при работе. 4. Повышенный шум в КПП.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
29.	Как буксируют самоходную машину с неработающим гидроусилителем руля?	1. На жёсткой сцепке с любой скоростью. 2. Гибким тросом со скоростью не более 8 км/ч на расстояние до 7 км/ч. 3. На жёсткой сцепке или гибким тросом со скоростью не более 10 км/ч на расстояние до 5 км.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
30.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины при ослаблении крепления двигателя?	1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается при ослаблении одного-двух болтов (шпилек).	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

4. Оценочные материалы для проведения текущего контроля открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами нужно...	-	всегда	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2

2.	К работе на самоходной машине допускается..	-	тракторист, имеющий удостоверение на право управления	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
3.	Значение люфта рулевого колеса на самоходной машине при работающем двигателе, допускается..	-	не более 25°	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
4.	Эксплуатация самоходной машины с неисправным стеклоочистителем..	-	не разрешается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
5.	Для чего на шины надевают цепи противоскольжения..	-	при движении по обледенелым дорогам	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
6.	При включении педали сцепления, она должна...	-	плавно включаться	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
7.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины, имеющей подтекание масла..	-	не допускается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
8.	На самоходной машине с неисправным указателем давления масла в двигателе работать...	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
9.	Перевозить людей в прицепе самоходной машины..	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
10	Эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности...	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
11	Допускается ли к эксплуатации самоходная машина со снятой кабиной..	-	не допускается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9,	3, У	2

				ПК 2.10		
12	Из глубокой ямы, балки и т.п., следует выезжать...	-	задним ходом на низкой передаче	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
13	К работе на самоходной машине не допускается..	-	тракторист не имеющий удостоверение на право управления	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
14	Перед спуском с крутого склона не следует..	-	выключать передачу и устанавливать ногу на педаль рабочего тормоза	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
15	Обкатка новой самоходной машины начинается..	-	с обкатки двигателя на холостом ходу	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
16	При очистки радиатора запрещается пользоваться...	-	выжигание открытым пламенем	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
17	Самоходную машину с неработающим гидроусилителем руля буксируют..	-	на жёсткой сцепке	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
18	Перевозка людей в кабине самоходной машины, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем..	-	не допускается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
19	Что не нужно делать перед запуском двигателя..	-	подать звуковой сигнал	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
20	К работе на самоходной машине допускается лица..	-	имеющее удостоверение на право управления	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
21	Перевозить людей в прицепе самоходной машины..	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6,	3, У	2

				ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
22	Можно ли накачивать шины задних колёс самоходной машины выше указанного предельного значения..	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
23	Какие виды ТО предусмотрены для комбайнов..	-	ЕТО	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
24	На что указывают выхлопные газы синего цвета...	-	на попадание масла в цилиндр	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
25	Чем измеряется расход картерных газов в ДВС..	-	индикаторами расхода газов	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
26	Как называется процесс определения с заданной точностью технического состояния машин..	-	техническое диагностирование	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
27	Что необходимо снять с двигателя машины и сдать на склад при открытом способе хранения..	-	электрооборудование, генератор, стартер	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
28	Допускается эксплуатация самоходных машин с неисправностями коробки передач, если это ..	-	Лёгкая вибрация рычага КПП при работе	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
29	Перед спуском с крутого склона не следует..	-	Выключать передачу и устанавливать ногу на педаль рабочего тормоза.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
30	Из глубокой ямы, балки и т.п., следует выезжать	-	Задним ходом на низкой передаче.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2

5. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Допускается эксплуатация самоходной машины, при следующем дефекте	1. Рычаг коробки передач включается с трудом. 2. Правая дверь в открытом положении не фиксируется. 3. Порван подлокотник сиденья. 4. Отсутствует солнцезащитный щиток.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
2.	При перевозке баллонов со сжатым газом во избежание несчастных случаев необходимо:	1. Обязательно уложить баллоны в один ряд. 2. При укладке баллонов обязательно использовать прокладки, предохраняющие баллоны от соприкосновения. 3. Устанавливать баллоны строго вертикально. 4. Перевозка баллонов в прицепах запрещена.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
3.	С какими неисправностями рулевого управления не допускается эксплуатация самоходной машины?	1. Пенообразование в системе усилителя или гидрообъемного привода. 2. Повышение вибрации рулевого колеса. 3. Нарушена регулировка предохранительного клапана. 4. Со всеми перечисленными.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
4.	Можно ли пе-	1. Нельзя.	1	ОК 01-ОК 07,	3, У	1

	ревозить людей в прицепе самоходной машины?	2. Можно в полу-прицепе. 3. Можно в полу-прицепе, оборудованном сиденьями. 4. Можно в полу-прицепе, движущемся со скоростью не более 15 км/ч и оборудованном сиденьями.		ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
5.	Какова максимальная масса деталей, узлов и агрегатов, которую допустимо снимать (устанавливать) без помощи подъёмных механизмов?	1. 10 кг. 2. 20 кг. 3. 30 кг.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
6.	При каких неисправностях нельзя использовать гидравлический домкрат для ремонта машин?	1. Утечка жидкости из рабочих цилиндров. 2. Резкое опускание штока. 3. Сильно деформирована опорная головка. 4. Со всеми указанными неисправностями.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
7.	Из глубокой ямы, балки и т.п., следует выезжать?	1. Передним ходом с резким увеличением скорости. 2. Задним ходом на низкой передаче. 3. Передним ходом на низкой передаче.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
8.	Значение люфта рулевого колеса на самоходной машине при работающем двигателе, допускается?	1. Не более 35°. 2. Не более 45°. 3. Не более 25°. 4. Более 25°.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
9.	В каких случаях механизатор может оставить самоходную машину?	1. При остановке двигателя. 2. При выключении ВОМ. 3. При включении	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

		стояночного тормоза. 4. При выполнении всех указанных мер.				
10.	При каких дефектах не допускается эксплуатация самоходной машины?	1. Педаль управления муфтой сцепления не возвращается в исходное положение. 2. Педаль рабочего тормоза не возвращается в исходное положение. 3. Педали тормозов не фиксируются во включенном положении. 4. Во всех указанных случаях.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
11.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива (одна-две капли в минуту)?	1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается в зимний период.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
12.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?	1. Допускается. 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей. 3. Допускается при отключенной массе. 4. Не допускается.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
13.	Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полы, рукавами и т.п.)?	1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
14.	Шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с	1. Только при работе с прицепами. 2. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч. 3. Всегда.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

	прицепными машинами нужно...					
15.	При каком минимальном буксовании на стерне разрешается эксплуатация самоходной машины с колёсной формулой 4x4?	1. Менее 14%. 2. Менее 18%. 3. Боле 20%.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
16.	Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?	1. Имеется подтеkanie масла и охлаждающей жидкости. 2. Повышенная дымность дизеля. 3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
17.	На необкатанной самоходной машине работать	1. Можно на всех видах самоходных машин. 2. Можно только при выполнении вспашки. 3. Можно на всех видах работ на второй передаче. 4. Нельзя.	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
18.	8. Физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения	1. Влияет незначительно. 2. Не влияет. 3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
19.	Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей?	1. Можно. 2. Можно при работе со скоростью до 10 км/ч. 3. Нельзя.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
20.	Что не нужно делать перед запуском двигателя?	1. Устанавливать все рычаги в нейтральное положение. 2. Включать звуковой сигнал.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

		3. Проводить внешний осмотр трактора.				
21.	Что не следует делать перед спуском с крутого склона?	1. Выключать передачу и устанавливать ногу на педаль рабочего тормоза. 2. Включать одну из низших передач. 3. Уменьшать подачу топлива.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
22.	Можно ли использовать самоходную технику на полях с уклоном более 9° (16%)?	1. Можно. 2. Нельзя. 3. Можно при установке максимальной колеи. 4. Можно при установке максимальной колеи и минимального дорожного просвета.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
23.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправным механизмом навески?	1. Не допускается. 2. Допускается. 3. Допускается при работе с лёгкими машинами.	1	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
24.	Какими средствами необходимо заправлять самоходную машину в полевых условиях?	1. Ведром. 2. Любой посудой с закрывающейся крышкой. 3. Топливозаправщиком. 4. Любым из перечисленных средств.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
25.	Перед спуском с крутого склона следует?	1. Включить одну из низших передач. 2. Уменьшить подачу топлива. 3. Всё указанное.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
26.	Чем нужно гасить пламя при воспламенении горючих жидкостей?	2. Огнетушителем. 3. Водой.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
27.	Тормозной путь одиночной самоходной машины и самоходной ма-	1. Одинаковым. 2. У одиночной самоходной машины больше. 3. У одиночной са-	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

	шины с одним прицепом должен быть:	моходной машины меньше.				
28.	Допускается ли эксплуатация самоходной машины с нарушенной герметичностью гидравлического привода?	1. Допускается. 2. Допускается при разгерметизации силового цилиндра. 3. Не допускается.	3	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
29.	Тормоза самоходной машины должны обеспечивать?	1. Одновременное торможение колёс при заблокированных педалях. 2. Неодновременное торможение колёс при заблокированных педалях. 3. Неодновременное торможение колёс при заблокированных педалях, с разностью не более 2 м.		ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1
30.	Можно ли работать на самоходной машине с неисправным амортизатором сиденья?	1. Можно. 2. Нельзя. 3. Можно на лёгких полевых работах.	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	1

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	К работе на самоходной машине допускается лица..	-	имеющее удостоверение на право управления	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
2.	Перевозить людей в прицепе	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09	3, У	2

	самоходной машины..			ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
3.	Можно ли накачивать шины задних колёс самоходной машины выше указанного предельного значения..	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
4.	Какие виды ТО предусмотрены для комбайнов..	-	ЕТО	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
5.	На что указывают выхлопные газы синего цвета...	-	на попадание масла в цилиндр	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
6.	Чем измеряется расход картерных газов в ДВС..	-	Индикаторами расхода газов	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
7.	Как называется процесс определения с заданной точностью технического состояния машин..	-	техническое диагностирование	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
8.	Что необходимо снять с двигателя машины и сдать на склад при открытом способе хранения..	-	электрооборудование, генератор, стартер	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
9.	Допускается эксплуатация самоходных машин с неисправностями коробки передач, если это ..	-	Лёгкая вибрация рычага КПП при работе	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
10	Перед спуском с крутого склона не следует..	-	Выключать передачу и устанавливать ногу на педаль рабочего тормоза.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2

11	Шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепами нужно...	-	всегда	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
12	К работе на самоходной машине допускается..	-	тракторист, имеющий удостоверение на право управления	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
13	Значение люфта рулевого колеса на самоходной машине при работающем двигателе, допускается..	-	не более 25°	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
14	Эксплуатация самоходной машины с неисправным стеклоочистителем..	-	не разрешается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
15	Для чего на шины надевают цепи противоскольжения..	-	при движении по обледенелым дорогам	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
16	При включении педали сцепления, она должна...	-	плавно включаться	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
17	Допускается ли эксплуатация самоходной машины, имеющей подтекание масла..	-	не допускается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
18	На самоходной машине с неисправным указателем давления масла в двигателе работать...	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
19	Перевозить лю-	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09	3, У	2

	дей в прицепе самоходной машины..			09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
20	Эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности...	-	нельзя	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
21	Обкатка новой самоходной машины начинается..	-	с обкатки двигателя на холостом ходу	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
22	При очистки радиатора запрещается пользоваться...	-	выжигание открытым пламенем	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
23	Самоходную машину с неработающим гидросилителем руля буксируют..	-	на жёсткой сцепке	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
24	Перевозка людей в кабине самоходной машины, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем..	-	не допускается	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
25	Например, маркировка шины 205/55 R16, что означает цифра 205..	-	ширина протектора, мм	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
26	В маркировке шин указываются их размеры. Пример: 155R38. Что указывает R38 в марке шины...	-	это посадочный диаметр покрышки 38 дюймов	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
27	Где проводится регистрация	-	В органах Гостехнадзора	ОК 01-ОК 07, ОК 09	3, У	2

	сельскохозяйственной техникой...			ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
28	Государственный надзор за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в России....	-	это проверяющий орган, который регистрирует техническое состояние техники	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
29	Система учета в органах Гостехнадзора составляет...	-	75 лет	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2
30	На основании него какого документа можно зарегистрировать сельскохозяйственную технику в Гостехнадзоре и подтвердить свое владение...	-	договор купли-продажи	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	2

7. Вопросы на установление последовательности.

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Последовательность подачи документов в Гостехнадзор для регистрации сельскохозяйственной техники	1. Удостоверение личности, 2. Заявление, 3. Документ который подтверждает ваше место жительства; 4. Квитанции или любые документы, подтверждающие покупку.	2-1-3-4	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
2.	Последовательность подачи документов в Гостехнадзор для регистрации трактора	1. Заявление с отметкой о техническом осмотре трактора. 2. Договор купли-продажи. 3. Полис ОСАГО — его нужно купить перед регистрацией. 4. Паспорт самоходной	1-5-2-4-3-6	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3

		машины, ПСМ — аналог ПТС автомобиля. 5.Ваш паспорт. 6.Квитанция об уплате госпошлины.				
3	Последовательность подачи документов в Гостехнадзор для снятия с учета трактора	1.Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; 2 Паспорт самоходной машины; 3 Доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя собственника самоходной машины; 4 Заявление; 5 Свидетельство о регистрации машины, если она ранее состояла на учёте; 6 Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины (предоставляется по желанию); 7 Акт о списании формы ОС-4 (для снятия с учёта со списанием). 8 Государственный регистрационный знак.	4-1-3-2-5-8-6-7	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
4	Последовательность подачи документов в Гостехнадзор для регистрации самоходной машины	1.Заявление с отметкой о техническом осмотре трактора. 2.Договор купли-продажи. 3. Полис ОСАГО — его нужно купить перед регистрацией. 4. Паспорт самоходной машины, ПСМ — аналог ПТС автомобиля. 5.Ваш паспорт. 6.Квитанция об уплате госпошлины.	1-5-2-4-3-6	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
5	Последовательность подачи документов в Гостехнадзор для снятия с учета самоходной машины	1.Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; 2 Паспорт самоходной машины; 3 Доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя собственника самоходной машины; 4 Заявление; 5 Свидетельство о регистрации машины, если она ранее состояла на учёте; 6 Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины (предоставляется по желанию); 7 Акт о списании формы ОС-4 (для снятия с учёта	4-1-3-2-5-8-6-7	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3

		со списанием). 8 Государственный регистрационный знак.				
--	--	---	--	--	--	--

8. Вопросы на установление соответствия.

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Установите соответствие установки световозвращателей красного и белого цветов на самоходной машине:	1. Сзади 2. Спереди А Белого Б Красного	1-Б, 2-А	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
2	Установите соответствие между методами получения результатов измерения и их определениями: 1. Прямые измерения 2. Косвенные измерения	А) Измерения, при которых значение измеряемой величины вычисляется при помощи значений, полученных посредством прямых измерений, и некоторой известной зависимости между данными значениями и измеряемой величиной; Б) Измерения, выполняемые при помощи мер, т.е. измеряемая величина сопоставляется непосредственно с ее мерой	1-Б, 2-А	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
3	Установите соответствие между термином и методом стандартизации: 1 Органолептический метод, 2 Регистрационный метод, 3 Расчётный метод.	А. Метод определения показателей качества продукции, осуществляемый на основе наблюдения и подсчёта числа определённых событий, предметов или затрат; Б. Метод, осуществляемый на основе анализа восприятий органов чувств; В. Метод, отражающий использование теоретических или эмпирических зависимостей показателей качества продукции от её параметров	1-Б, 2-А, 3-В.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	3, У	3
4	1.Вредные, 2. Опасные, 3. Оптимальные	А. Условия труда, при которых на работника не воздействуют опас-	1-А, 2-Б, 3-В.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6,	3, У	3

		ные и вредные производственные факторы, Б. Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и опасные производственные факторы, которые в течение рабочего дня представляют угрозу жизни работника, В. Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные производственные факторы, в пределах предельно-допустимых уровней.		ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10		
5	Установите соответствие между видом юридической ответственности и мерой наказания: 1. Дисциплинарная, 2. Материальная ответственность, 3. Административная, 4. Уголовная	А-Штраф, Б-Выговор, В-Лишение свободы, Г-Возмещение ущерба.	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В.	ОК 01-ОК 07, ОК 09 ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК 2.10	З, У	3