

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Российский научно-исследовательский институт информации  
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому  
обеспечению агропромышленного комплекса»  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Врио директора**

\_\_\_\_\_ М.В. Дулясова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Инспекторская деятельность органов Ростехнадзора»**

*Руководитель программы:*

\_\_\_\_\_ С.Ю.Дрямов  
Старший научный сотрудник \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Правдинский, 2025г.

## **1. Общая характеристика программы**

### **1.1 Цель реализации программы**

Целью реализации программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции слушателями, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в системе контрольной деятельности в сфере регионального государственного надзора.

Задачами программы повышения квалификации являются формирование навыков:

- организации работы по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники;
- организации работы по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией и аттракционов;
- использования автоматизированных информационных систем и интерактивных сервисов, используемых при предоставлении государственных услуг и осуществлении регионального государственного надзора.

### **1.2 Планируемые результаты освоения программы**

Содержание программы нацелено на формирование и/или совершенствование следующей компетенции: способность формировать документы в сфере контрольной (надзорной) деятельности и административного производства, предоставлять государственные услуги и функции в установленной сфере деятельности.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для формирования и/или совершенствования указанной компетенции:

**В результате освоения программы слушатель должен:**

**знать:**

1. нормативные правовые акты, регулирующие деятельность в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники;
2. нормативные правовые акты, регулирующие деятельность в области технического состояния и эксплуатации аттракционов;
3. меры административной ответственности за нарушения в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники;
4. меры административной ответственности за нарушения в области технического состояния и эксплуатации аттракционов;

**уметь:**

5. применять на практике нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность органов Гостехнадзора по всем направлениям профессиональной деятельности;

6. планировать и организовывать надзорную деятельность в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники;

7. планировать и организовывать надзорную деятельность в области технического состояния и эксплуатации аттракционов;

**владеть навыками:**

8. организации работы по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники;

9. организации работы по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией аттракционов;

10. использования автоматизированных информационных систем и интерактивных сервисов, используемых при предоставлении государственных услуг и осуществлении регионального государственного надзора.

### ***1.3 Программа разработана на основе профессионального(ых) стандарта(ов) (квалификационных требований)***

Программа разработана на основе анализа актуальных требований к профессиональным компетенциям в системе контрольной деятельности в сфере регионального государственного надзора Российской Федерации на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 02.07.2021 № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»;

- постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 13.12.1993 № 1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2019 № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2019 № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1507 «Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №

336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2022 № 1967 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 № 916 «Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники».

В результате освоения программы слушатели приобретают (совершенствуют) знания нормативно-правовой базы, регламентирующей контрольную (надзорную) деятельность и административное производство.

#### ***1.4 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:***

Программа предназначена для обучения должностных лиц, поступивших на государственную гражданскую службу. Программа рассчитана на слушателей, обладающих высшим образованием.

По завершении обучения слушатель, освоивший программу и успешно прошедший итоговую аттестацию, получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца в соответствии со ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

#### ***1.5 Трудоёмкость обучения:***

Трудоёмкость программы – 16 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 10 часов;

самостоятельная работа слушателей – 4 часа;

итоговая аттестация – 2 часа.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

## 2. Содержание программы

### 2.1 Учебный план программы повышения квалификации «Инспекторская деятельность органов Гостехнадзора»

№ п/п	Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация
				лек- ции	лаб. заняти я	практи- ческие занятия, семинары		РК, РГР , Реф.	КР	КП	
1	Единые требования Минсельхоза и региональная специфика: как выстроить эффективное взаимодействие с отделениями Гостехнадзора	3	2	2			1				
2	Законодательная база, регламентирующая деятельность органов гостехнадзора. Особенности регулирования.	3	2	2			1				
3	Перспективы нормативно-правового и методического регулирования деятельности ГТН	3	2	2			1				
4	Нормативно-правовое регулирование надзора в области аттракционов	3	2	2			1				
5	Передовой опыт и направления повышения эффективности работы органов гостехнадзора	2	2	2							
6	Итоговая аттестация	2	0	0			2				Зачет
<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>6</b>				

**2.2 Учебно-тематический план программы повышения квалификации  
«Инспекторская деятельность органов Гостехнадзора»**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
				лек- ции	лаб. занятия	практически е занятия, семинары		РК, РГР , Реф.	КР	КП		
<b>1</b>	<b>Единые требования Минсельхоза и региональная специфика: как выстроить эффективное взаимодействие с отделениями Гостехнадзора</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>1</b>					
1.1	Популяризация деятельности органов гостехнадзора	1,5	1	1			0,5					
1.2	Концепция «Жизненных ситуаций» как эффективный инструмент повышения эффективности деятельности органов гостехнадзора	1,5	1	1			0,5					
<b>2</b>	<b>Законодательная база, регламентирующая деятельность органов гостехнадзора. Особенности регулирования.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>1</b>					
2.1	Анализ нормативно-методического обеспечения органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации	3	2	2			1					

№ п/п	Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль (ит.)			Промежуточная аттестация
				лек- ции	лаб. зани- тия	практически е занятия, семинары		РК, РГР, Реф.	КР	КП	
3	<b>Перспективы нормативно-правового и методического регулирования деятельности ГТН</b>	3	2	2			1				
3.1	Изменения 2025 года в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора	1,5	1	1			0,5				
3.2	Планируемые изменения в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора	1,5	1	1			0,5				
4	<b>Нормативно-правовое регулирование надзора в области аттракционов</b>	3	2	2			1				
4.1	Государственная регистрация аттракционов	1,5	1	1			0,5				
4.2	Проверочные мероприятия требований безопасной эксплуатации аттракционов	1,5	1	1			0,5				
5	<b>Передовой опыт и направления повышения эффективности работы органов гостехнадзора</b>	3	2	2			1				
5.1	Передовые практики в работе органов гостехнадзора	1,5	1	1			0,5				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль (ит.)			Промежуточная аттестация
				лек- ции	лаб. зани- тия	практически е занятия, семинары		РК, РГР, Реф.	КР	КП	
5.2	Внедрение Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1,5	1	1			0,5				
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>				<b>Зачет</b>
6.1	Зачет	2	0	0			2				
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>6</b>				

## **2.3 Содержание разделов программы повышения квалификации «Инспекторская деятельность органов Гостехнадзора»**

**Раздел 1. Единые требования Минсельхоза и региональная специфика: как выстроить эффективное взаимодействие с отделениями Гостехнадзора (2 ч.)**

*Тема 1.1. Популяризация деятельности органов гостехнадзора (1 ч.).*

*Содержание: Проводимые Министерством сельского хозяйства РФ мероприятия с целью пропаганды деятельности органов гостехнадзора субъектов Российской Федерации, повышения эффективности государственного надзора на основе взаимодействия органов гостехнадзора с органами государственной и муниципальной власти, гражданами и организациями. Стратегическая важность работы органов гостехнадзора для обеспечения безопасности эксплуатации самоходных машин, повышения качества технического обслуживания и модернизации сельскохозяйственной техники. Ключевые направления государственной политики в сфере АПК: цифровизация отрасли, внедрение электронных паспортов техники и развитие дистанционных форм взаимодействия с владельцами машин являются.*

*Применение Федерального закона «О самоходных машинах», организация регионального надзора, взаимодействие с федеральными структурами, включая ФНС России, Минобороны, Минюст, Минпросвещения, Росстандарт и Минцифры.*

*Тема 1.2. Концепция «Жизненных ситуаций» как эффективный инструмент повышения эффективности деятельности органов гостехнадзора (1 ч.).*

*Содержание: О реализации Жизненной ситуации «Владение самоходной техникой» под эгидой Аналитического центра при Правительстве РФ совместно с Минсельхозом, Минцифрой, Минэкономразвития и региональными органами Гостехнадзора (превращение обязательных, зарегулированных процедур, не несущих прямой выгоды для гражданина, в удобный и современный сервис). О проектах, которые в настоящее время в рамках реализации ЖС запущены и активно развиваются (ФГИС УСМТ как цифровой фундамент (экосистемы), электронный документооборот: безопасность и удобство, техосмотр в режиме реального времени, Единый входной портал (Лендинг ЖС): стандартные блоки (FAQ, карты офисов Гостехнадзора и МФЦ), сервис проверки машин, учебные организации, умный чат-бот).*

**Раздел 2. Законодательная база, регламентирующая деятельность органов гостехнадзора. Особенности регулирования. (2ч.)**

*Тема 2.1. Анализ нормативно-методического обеспечения органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (2ч.)*

*Содержание: Теоретическое исследование действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации, регламентирующей деятельность органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных*

*машин и других видов техники, и их практическое применение.*

### **Раздел 3. Перспективы нормативно-правового и методического регулирования деятельности ГТН (2 ч.)**

*Тема 3.1. Изменения 2025 года в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора (1 ч.)*

*Содержание: Обзор Федерального закона от 31 июля 2025 г. №305-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники», редакции постановления Правительства РФ от 21 сентября 2020 г. №1507 «Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники» (вст. в силу с 19 июля 2025 г., где уточнены порядок государственной регистрации техники, особенности лизинга и временного ввоза, Федерального Закона № 297-ФЗ (вст. в силу 31 июля 2025 г.). Поправки в Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ в части уточнения порядка организации и проведения государственного и муниципального контроля (надзора). Поправками предусмотрены значительные изменения в части периодичности, порядков и сроков проведения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий.*

*Тема 3.2 Планируемые изменения в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора (1 ч.)*

*Содержание: О планируемом внесении уточнений в нормативные документы, устанавливающие правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, в том числе деятельности, связанной с допуском к эксплуатации самоходных машин и других видов техники, запрещением эксплуатации такой техники, государственной регистрацией и государственным учетом самоходных машин и других видов техники, техническим осмотром такой техники и региональным государственным контролем (надзором) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.*

### **Раздел 4. Нормативно-правовое регулирование надзора в области аттракционов**

*Тема 4.1. Государственная регистрация аттракционов (1 ч.).*

*Содержание: Порядок предоставления услуги по государственной регистрации аттракциона (нормативно-правовые документы; комплект документов, порядок регистрации/ временной регистрации/ прекращение/ возобновление; получение дубликата, государственного регистрационного знака, свидетельства о государственной регистрации аттракциона). Ознакомление с программным обеспечением, используемым при предоставлении государственной услуги. Ознакомление с процессом проведения межведомственного информационного взаимодействия. Последовательность проведения операций при обработке заявлений в автоматизированной информационной системе.*

*Тема 4.2. Проверочные мероприятия требований безопасной эксплуатации аттракционов (1 ч.)*

*Содержание: Обзор видов и типов аттракционов, в отношении которых осуществляется региональный государственный надзор. Элементы безопасности аттракционов. Описание порядка проведения проверочных мероприятий требований безопасной эксплуатации аттракционов с участием органов прокуратуры. Нарушения требований безопасности, в том числе создающие угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан. Привлечение эксплуатантов аттракционов к административной ответственности, административное приостановление деятельности.*

### **Раздел 5. Передовой опыт и направления повышения эффективности работы органов гостехнадзора (2 ч.)**

#### **Тема 5.1. Передовые практики в работе органов гостехнадзора (1 ч.)**

*Содержание: Популяризация деятельности органов гостехнадзора посредством медиан в Республике Чувашия, Рязанской области в СМИ и соцсетях; проведение проверочных мероприятий по безопасной эксплуатации аттракционов на территории Республики Крым.*

*Тема 5.2. Внедрение Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (1 ч.).*

*Содержание: Обзор Федеральной государственной информационной системы учета самоходных машин и тракторов (какая техника зарегистрирована, когда проходила техосмотр, кто её владелец и кто имеет право ею управлять).*

### **Раздел 6. Итоговая аттестация (2 ч.)**

#### **Тема 6.1. Зачет (2 ч.)**

*Содержание: Итоговый контроль освоения программы проводится в форме тестирования в системе дистанционного обучения.*

#### Перечень лекций

<b>Номер темы</b>	<b>Наименование лекции</b>	<b>Трудоемкость, час.</b>
1.1.	Популяризация деятельности органов гостехнадзора	1
1.2.	Концепция «Жизненных ситуаций» как эффективный инструмент повышения эффективности деятельности органов гостехнадзора	1
2.1	Анализ нормативно-методического обеспечения органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации	2
3.1	Изменения 2025 года в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора	1
3.2.	Планируемые изменения в законодательстве, регулирующем деятельность Гостехнадзора	1
4.1.	Государственная регистрация аттракционов	1

4.2.	Проверочные мероприятия требований безопасной эксплуатации аттракционов	1
5.1.	Передовые практики в работе органов гостехнадзора	1
5.2.	Внедрение Федеральной государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1

Самостоятельная работа слушателей (СРС)

<i>Номер темы</i>	<i>Вид СРС</i>	<i>Трудоемкость, час.</i>
1.1.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5
1.2.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5
2.1.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	1
3.1.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5
3.2.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5
4.1.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5
4.2.	Выполнение задания преподавателя (Приложение А)	0,5

**2.4 Организационно-педагогические условия реализации программы повышения квалификации «Инспекторская деятельность органов Гостехнадзора»**

**Материально-технические условия**

<i>Вид занятий</i>	<i>Вид учебного помещения</i>	<i>Среда обучения</i>	<i>Оборудование</i>	<i>Программное обеспечение</i>
Лекция	Аудитория 323	Система дистанционного обучения	Система ВКС	ПО для демонстрации презентаций, Яндекс-телемост

**Учебно-методическое обеспечение программы**

**Литература**

Нормативные правовые документы:

1. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной

гражданской службе Российской Федерации»;

3. Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

4. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

5. Федеральный закон от 29.10.1998 № 164-ФЗ «О финансовой аренде (лизинге)»;

6. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

7. Федеральный закон от 02.07.2021 № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»;

8. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

9. Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»

10. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

11. Федеральный закон от 02.06.2016 № 156-ФЗ «О ратификации Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов»;

12. Федеральный закон от 03.08.2018 № 283-ФЗ «О государственной регистрации транспортных средств в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

13. Федеральный закон от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;

14. Указ Президента Российской Федерации от 02.10.1998 № 1175 «Об утверждении Положения о военно-транспортной обязанности»;

15. Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения»;

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.1995 № 460 «О введении паспортов на самоходные машины и другие виды техники в Российской Федерации»;

17. Постановление от 14.09.2005 № 567 Правительства Российской Федерации «Об обмене информацией при Федерации осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 166 «Об утверждении Правил составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения»;

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2020 № 1540 «Об утверждении Правил осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 2328 «О порядке аттестации экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года»;

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.03.2021 № 338 «О межведомственном информационном взаимодействии в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2022 № 981 «О некоторых вопросах, связанных с введением в Российской Федерации электронного паспорта самоходной машины и других видов техники»;

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники»;

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1507 «Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники»;

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2019 № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»;

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2019 № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»;

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 № 916 «Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники»;

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2022 № 1967 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники»;

30. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 10.10.2022 № 679 «Об утверждении Инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»;

31. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18.12.2013 № 484 «Об утверждении формы бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, порядка заполнения, хранения и уничтожения бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, формы акта технического осмотра и порядка заполнения акта технического осмотра»;

32. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 31.03.2021 № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом»;

33. Приказ Генерального прокурора Российской Федерации от 02.06.2021 № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

34. Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.05.2022 № 2197 «Об утверждении порядка и условий предоставления уполномоченным организациям полномочий по оформлению электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»;

35. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 23.03.1998 № 154 «О форменной одежде и знаках различия государственных инженеров - инспекторов Гостехнадзора»;

36. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 09.04.1998 № 188 «О реформировании и организации деятельности органов Гостехнадзора»;

37. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, принятый решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

38. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, принятый решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

39. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» ТР ТС 031/2012, принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»;

40. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аттракционов» ТР ЕАЭС № 038/2016. Принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 114 «О

техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»;

41. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2015 № 100 «О паспорте самоходной машины и других видов техники»;

42. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»;

43. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 № 108 «О справочниках и классификаторах, используемых для заполнения паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники»;

Учебная литература:

44. Землин А.И., Землина О.М. Правовое обеспечение контрольно-надзорной деятельности (на примере транспорта). Учебник. М.: Русайнс, 2022 г.;

45. Стаханов А.И. Актуальные проблемы оптимизации внесудебного и судебного порядков разрешения административных дел, возникающих из отношений государственного контроля и надзора. М.: Российский государственный университет правосудия, 2021 г.;

46. Щербакова Н.В. Основы контрольно-надзорной деятельности. М.: Поволжский государственный технологический университет, 2018 г.;

47. Акмалова А.А., Капицын В.М. Система государственного и муниципального управления. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021 г.;

48. Нистратов С.Г., Редько А.А. Контроль и надзор как гарантии законности: теоретико-правовой аспект. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022 г.;

49. Мицкевич Л.А., Васильева А.Ф. Государственный контроль (надзор) и бизнес. Баланс прав и обязанностей. Учебное пособие. М.: Проспект, 2019 г.;

50. Зубарев С.М., Лебедева Е.А., Сабаева С.В. Цифровые технологии в системе государственного и общественного контроля. Теоретико-правовые аспекты. М.: Проспект, 2022 г.

Интернет-ресурсы:

1. <https://mcx.gov.ru/> – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

2. <https://rosinformagrotech.ru/> – ФГБНУ «Росинформагротех»

3. <https://www.cnsnb.ru/> – ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»

4. <https://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека.

### ***Кадровое обеспечение программы***

Образовательный процесс реализуется с привлечением ведущих специалистов соответствующего направления деятельности.

### ***3. Оценка качества освоения программы***

Оценка качества освоения программы проводится в форме итогового тестирования в системе дистанционного обучения. Для успешного прохождения аттестации и получения удостоверения слушателю необходимо набрать не менее 70% правильных ответов (Приложение Б).

### ***4. Календарный учебный график***

<b><i>Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе</i></b>	<b><i>Срок проведения обучения по программе</i></b>
В течение календарного года (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы, включая итоговую аттестацию, - 16 часов

#### **Примечание**

Календарный учебный график является примерным. Даты обучения в соответствии с программой.

### ***5. Руководитель и составители программы***

Дрямов Сергей Юрьевич, начальник НИЦ «Гостехнадзор», старший научный сотрудник;

Савченко Мария Александровна, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

1. **Задание.** Сформулируйте основные задачи органов Ростехнадзора.
2. **Задание.** Опишите алгоритм проведения технического осмотра самоходной машины.
3. **Задание.** Сформулируйте основные направления повышения эффективности работы органов Ростехнадзора
4. **Задание.** Составьте перечень документов, необходимых для государственной регистрации самоходной машины.
5. **Задание.** Перечислите перечень документов на получение на получение государственной услуги «Государственная регистрация аттракционов».
6. **Задание.** Сформулируйте принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
7. **Задание.** Опишите, что не вправе делать государственный инженер - инспектор Ростехнадзора в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности.
8. **Задание.** Опишите последовательность сдачи экзаменов на право управления самоходной машиной.
9. **Задание.** Опишите, какие профилактические мероприятия проводятся в рамках осуществления надзорной деятельности Ростехнадзором.
10. **Задание.** Перечислите основные федеральные законы, регламентирующие деятельность органов Ростехнадзора при осуществлении государственного контроля (надзора).

## ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

### **1. Основные задачи органов Ростехнадзора (выберите правильные ответы)**

- А) Регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним, а также выдача на них государственных регистрационных знаков
- В) Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)
- С) Проведение технического осмотра самоходных машин и других видов техники
- Д) Все ответы верны

### **2. Орган исполнительной власти Российской Федерации, который осуществляет методическую и нормативно-правовую работу в области деятельности органов Ростехнадзора Российской Федерации**

- А) Министерство Юстиции Российской Федерации
- В) Министерство Внутренних Дел Российской Федерации
- С) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Д) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### **3. Основные направления деятельности органов Ростехнадзора:**

- А) Региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники
- В) Региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов;
- С) Предоставление государственных услуг: Государственная регистрация самоходных машин и прицепов к ним; Проведение технического осмотра самоходных машин и других видов техники; Выдача удостоверений на право управления самоходными машинами
- Д) Консультации по порядку оказания государственных услуг, оказываемых органами ростехнадзора

### **4. Государственная регистрация техники, принадлежащей гражданам Российской Федерации и индивидуальным предпринимателям производится органом Ростехнадзора по ...**

- А) Месту нахождения техники
- В) Желанию собственника (владельца) техники
- С) Месту проведения осмотра

D) Адресу их места жительства на территории Российской Федерации

**5. Обязательным к предоставлению документом при государственной регистрации самоходной машины является:**

A) Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства

B) Документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание владения и пользования техникой или основными компонентами

C) Квитанция (платежное поручение) об уплате государственной пошлины

D) Паспорт самоходной машины и других видов техники

**7. Техника регистрируется на ограниченный срок в случаях если:**

A) Техника является предметом договора лизинга (сублизинга)

B) Техника временно ввезена в Российскую Федерацию на срок более 6 месяцев

C) Техника является собственностью лица, не достигшего возраста 14 лет

D) Техника является собственностью лица, не достигшего возраста 16 лет

**8. Снятие с государственного учета техники осуществляется органом Ростехнадзора на основании решения главного государственного инженера-инспектора органа Ростехнадзора, в случаях:**

A) Смерти владельца техники

B) Прекращения деятельности юридического лица, являющегося владельцем техники

C) Наличии сведений о прекращении опеки (попечительства) над собственником техники

D) Все ответы верны

**9. Каким методом государственный инженер-инспектор осуществляет техническое диагностирование?**

A) Визуальный контроль

B) Органолептический контроль с использованием средств технического диагностирования

C) Дистанционный контроль

D) Все ответы верны

**10. Срок предоставления государственной услуги «Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» не может**

**превышать?**

- A) 5 рабочих дней
- B) 7 рабочих дней
- C) 10 календарных дней
- D) 20 календарных дней

**11. Какие виды аттракционов в соответствии с классификацией Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС № 038/2016) подлежат государственной регистрации:**

- A) Аттракционы, механизированные вращательного движения
- B) Немеханизированные аттракционы
- C) Аттракционы надувные
- D) Все перечисленные выше

**12. Государственная регистрация аттракциона прекращается в следующих случаях:**

- A) Истек назначенный срок службы или назначенный ресурс аттракциона
- B) Аттракцион утилизирован
- C) Государственный регистрационный знак аттракциона утрачен либо пришел в негодность
- D) Эксплуатантом (его представителем) подано заявление о прекращении государственной регистрации аттракциона

**13. Основной закон, регламентирующий деятельность органов Ростехнадзора при осуществлении государственного контроля (надзора)?**

- A) Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ
- B) Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ
- C) Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ
- D) Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ

**14. Какие профилактические мероприятия проводятся в рамках осуществления надзорной деятельности Ростехнадзором?**

- A) Информирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережения, инспекционный визит
- B) Информирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережения, консультирование, самообследование, профилактический визит
- C) Информирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережения, консультирование, самообследование, профилактический визит, инспекционный визит
- D) Информирование, обобщение правоприменительной практики, консультирование, профилактический визит

**15. В рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности государственный инженер - инспектор Ростехнадзора не вправе:**

А) Требовать представления документов, информации, материалов, если они не относятся к предмету контрольного (надзорного) мероприятия, а также изымать оригиналы таких документов

В) Выдавать контролируемым лицам предписания об устранении выявленных нарушений с указанием сроков устранения

С) Превышать установленные сроки проведения контрольных (надзорных) мероприятий

Д) Требовать от контролируемого лица представления документов, информации ранее даты начала проведения контрольного (надзорного) мероприятия