Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный г cba47a2f4b9

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 15.06.2025 19:08:16

ЖЕРАЦИИ КМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

35**АСДЕР 8.14004.7160** дарственное 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 Кафедра Ветеринарной медицины и зоотехнии

Зоотехнии

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПМ.01 Организация работ по производству продукции животноводства

УП.01.01 Учебная практика

специальность: 36.02.03 Зоотехния

форма обучения очная

Методические указания к учебной практике профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 36.02.03 «Зоотехния» в части Организация работ по производству продукции животноводства, соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6,:

- ПК 1.1. Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий.
- ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства.
- ПК 1.3. Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных и соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.
- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства.
- ПК 1.5. Вести первичную документацию по результатам выполнения работ в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, учета кормов, продукции животноводства, в том числе, в электронном виде.
- ПК 1.6. Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных

Методические указания к учебной практике могут быть использованы в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области зоотехнии.

Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

Цели учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ в части: Организация работ по производству продукции животноводства, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими

общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Иметь практический опыт:

подготовки планов-графиков выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими картами, регламентами;

определения потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими картами, регламентами;

разработки заданий для структурных подразделений (работников) по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных в соответствии с планом-графиком работ, инструктирования работников структурных подразделений по выполнению производственных заданий в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных;

оценки физиологического состояния сельскохозяйственных животных, в том числе сиспользованием автоматизированных систем контроля;

оценки соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля;

оперативного контроль качества выполнения технологических операций в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных;

принятия корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных;

ведения первичной отчетности по результатам выполнения работ в области содержания иразведения сельскохозяйственных животных, в том числе в электронном виде;

разработки предложений по совершенствованию технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности животноводства.

Уметь:

определять последовательность и сроки проведения технологических операций работ посодержанию и разведению сельскохозяйственных животных;

определять потребность в расходных материалах, инструментах, оборудовании, машинах и механизмах, средствах индивидуальной защиты для выполнения мероприятий по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных.

определение культур по морфологическим признакам; определение качества кормов; составление плана мероприятий по улучшению сенокосов и пастбищ;

определять необходимость перевода сельскохозяйственных животных из одной производственной группы в другую, основываясь на оценке их физиологического состояния; Корректировать мероприятия по уходу за сельскохозяйственными животными на основе анализа их физиологического состояния;

вести электронную базу данных по состоянию сельскохозяйственных животных;

осуществлять контроль своевременности реализации элементов распорядка дня сельскохозяйственных животных различных производственных групп;

осуществлять контроль своевременности и качества проведения мероприятий по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, уходу за животными до и после осеменения;

Осуществлять контроль своевременности и качества проведения специальных мероприятий по уходу за сельскохозяйственными животными различных видов;

Разрабатывать планы-графики выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими картами, регламентами;

Осуществлять контроль качества и своевременности выполнения работ по уборке и дезинфекции животноводческих помещений, чистке (мытью) сельскохозяйственных животных различных видов.

знать:

основы организации труда в животноводстве и типовые нормы обслуживания сельскохозяйственных животных;

технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных;

назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, машин и механизмов, применения средств индивидуальной защиты, необходимых при содержании и разведении сельскохозяйственных животных;

требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; Требования к микроклимату в животноводческих помещениях в соответствии с технологией содержания сельскохозяйственных животных и ветеринарными нормами;

порядок проведения мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и содержанию сельскохозяйственных животных с соблюдением ветеринарно-санитарных норм;

порядок проведения мероприятий по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, требования к уходу за животными до и после осеменения;

особенности ухода за сельскохозяйственными животными различных производственных групп;

сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, разработки планов обустройства зон содержания сельскохозяйственных животных различных производственных групп в соответствии с зоогигиеническими и ветеринарными нормами;

определения порядка подготовки пастбищ и выгульных площадок, выгульнокормовых дворов к выпасу (выгулу) сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями технологии, разработки технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов;

правила ведения электронных баз данных по состоянию и продуктивности сельскохозяйственных животных;

проведения дезинфекции помещений и инвентаря; проведение изоляции

больных животных; составления плана профилактических мероприятий; проведение акушерско-гинекологической диспансеризации.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности: Организация работ по производству продукции животноводства в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

- ПК 1.1. Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий.
- ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства.
- ПК 1.3. Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных и соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.
- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности технологических операций разработку выполнения И предложений ПО области содержания совершенствованию технологии В И разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства.
- ПК 1.5. Вести первичную документацию по результатам выполнения работ в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, учета кормов, продукции животноводства, в том числе, в электронном виде.
- ПК 1.6. Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных

Методические указания к учебной практике могут быть использованы в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области зоотехнии.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.

Учебная практика Организация работ по производству продукции животноводства реализуется в форме практического обучения внесколько периодов. В Калужском филиале ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева по специальности 36.02.03 Зоотехния реализуется учебная практика по профилю специальности в соответствии с учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, продолжительность 3 недели.

Тематический план учебной практики:

Код ПК	Код и наименование профессиональых модулей	Количествочасов по УП	Виды работ	Наименование тем учебной практики в форме практической подготовки	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
	1- работ по 108	Проведение мероприятий по воспроизводству, содержанию, кормлению стада. Проведение	Помещения для содержанияживотных Средства по обеспечению оптимальных условий содержания животных	6	
ПК 1.1-		108	зоогигиеническо й оценке состояния скотных дворов, родительного отделения, профилактория, устройства и эксплуатация доильных установок. Составление актов зоогигиеническог о обследования помещения для содержания крупного рогатого скота; Выявлять заболевание	Содержание животных различных отраслях животноводства	12
1.6				Санитарно- гигиеническая оценка качества воды, почвы, кормов	6
				Оценка сельскохозяйственных животных по фенотипу	6
	•			Оценка сельскохозяйственных животных по генотипу	6
				Отбор, подбор и методыразведения сельскохозяйств енных животных	6
				Оценка питательности кормов и рационов	6
			животных и выполнятьнесложные	Корма и кормовые средства	6
			ветеринарные	Нормированное кормление	6
		Использование	Многолетние кормовые травы.Заготовка и хранение кормов	6	

документации А	Луговое кормопроизводство 1	6
СОГЛАСНО ЗАПАНИЮ	, 1	
И	Анатомия и физиология половых органов самок и самцов сельскохозяйственных животных	6
	Биотехника размножения спермы Основы ветеринарного акушерства.	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики в рамках профессионального модуля Организация работ по производству продукции животноводства требует наличия специализированных помещений таких как «Лаборатория зоогигиены и ветеринарной санитарии», оснащенные соответствующим оборудованием, учебно-наглядными пособиями и лицензионным программным обеспечением.

Требования к документации, необходимой для проведения практики: Отчет по учебной практике.

Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

Учебная практика обеспечена необходимой учебно-методической документацией. Составлены инструкционно-технологические карты по видам работ, предусмотренных профессиональным модулем по учебной практике, задания на практику и методические рекомендации (указания) для обучающихся по выполнению видов работ.

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 36.02.03 Зоотехния используются следующие компоненты материально технической базы для изучения дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. 227н); Перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе.

Лаборатория Гигиены животных (каб. 221н).Перечень оборудования: Учебные столы (8 шт) и стулья (16 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Шкафы для посуды и приборов (4 шт); Лабораторные столы (2 шт), информационные стенды; плакаты, вытяжной шкаф с подводом воды, химреактивы, химпосуда, эл.плитка, водяная баня ЛАБ-ТБ-6, весы электронные лабораторные ВМ-153, весы

ВМ 2/3, газоанализатор УГ-2, анемометр крыльчатый, психрометр ВИТ, аспиратор воздуха, дозатор жидкостный, лабораторная посуда, термометры, термографы, гигрографы, рулетки, анемометр Testo 410-1, барометр, измеритель влажности и точки росы, нитрат-тестер «СОЭКС», шумомер Testo 815, аквадистилятор электрическийаптечный ДЭ-4-02 (клиника);

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Аудитория незаразных и инфекционных болезней (222н). Перечень оборудования: Учебные столы (12 шт); стулья (22 шт); мультимедийная установка; Бактерицидная лампа; лампа ВУДА; муляжи; атласы; зонд магнитный; влажные препараты; стетофонендоскоп Раппопорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; коллекции лекарственных препаратов, аппарат для вентиляции легких портативный, ларингоскоп, отоскоп, офтальмоскоп, лампа кардиомонитор ветеринарный, кардиограф, рентгеновский аппарат, аппарат лазерный, негатоскоп, УЗИ-сканер; фотометр анализатор мочи, светильник диагностический передвижной, лабораторный, зеркало Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н). Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) обеспеченные подключенные К сети Интернет И доступом Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 406). Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

Перечень не обходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.

Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 ot 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 ot 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 ot 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 ot 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 ot 04.12.2009)

Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная литература:

- 1. Глухих, М. А. Кормопроизводство / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 116 с. ISBN 978-5-507-46861-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322646. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зоогигиена / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-0773-6 : ~Б. ц. Текст : непосредственный.— ЭБС « ЛАНЬ »
 - − «РГАУ-МСХА»
 - 3. Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора / В. Л.

Крупальник. - Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2013. - 204 с. - \sim Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » - «РГАУ-МСХА»

- 4. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-8317-4 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС « ЛАНЬ » «РГАУ-МСХА»
- 5. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 716 с. ISBN 978-5-8114-7435-6 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ- МСХА»
- 6. Инфекционные болезни животных: курс лекций / А. А. Новицкий, В. И. Плешакова, И. Г. Алексеева. Омск : Омский ГАУ, 2015. 148 с. ISBN 978-5-89764-522-0 : \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 7. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 476 с. ISBN 978-5-8114-3561-6 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»

Дополнительная литература:

- 1. Общая зоогигиена : учебное пособие. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. 119 с. \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС « ЛАНЬ » «РГАУ-МСХА»
- 2. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 460 с. ISBN 978-5-8114- 3456-5 : \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 3. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5- 8114-6951-2: ~Б. ц. Текст: непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 4. Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-7767-8 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 5. Курс лекций по общей эпизоотологии / А. П. Красиков, И. Г. Трофимов. 2-е изд. Омск : Омский ГАУ, 2014. 117 с. \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 6. Диагностика гельминтозов животных : учебное пособие / В. И. Тетерин, И. А. Кравченко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-3780-1 : \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»

Учебно-методические материалы:

- 1. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 460 с. ISBN 978-5- 8114-3456-5 : \sim Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»
- 2. Санитария и гигиена на предприятиях молочной промышленности: теория и практика / Л. В. Батищева, Д. В. Ключникова. Воронеж : ВГУИТ, 2013. 88 с. ISBN 978-5-00032-015-0 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС «РГАУ-МСХА»

Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - https://cyberleninka.ru/

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - https://e.lanbook.com/books

Нормативно-правовые акты

- 1. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования ккачеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
- 2. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 03.07.2016)
- 3. ГОСТ 2874-8 2 Вода питьевая. Гигиенические требования и контрольза качеством.
- 4. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
- 5. ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.
 - 6. ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия".
- 7. ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica".
- 8. ГОСТ 13496.13-75 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов".
- 9. ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"01.07.2000 г.
- 10. ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" 01.07.2015 г.
 - 11. ГОСТ 23153-78 "Кормопроизводство. Термины и определения".
- 12. ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа".
- 13. СанПиН 2.3.2.2354-08 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
- 14. СНиП 2-10-01-84 «Генпланы сельскохозяйственных предприятий». 15.НТП-АПК 1.10.07.002-02 Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов.
- 16. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы.
- 17. СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84 (с Изменением N 1).

Общие требования к организации практики

Требования к организации практики изложены в локальном акте Университета

«Положение о порядке проведения практической подготовке обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования».

Практика завершается зачетом.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели дисциплин профессионального учебного цикла ППССЗ, а также преподаватели профильных профессиональное образование, кафедр, имеющие высшее соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности В организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели дополнительное профессиональное образование ПО программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.