

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)



ОТЧЕТ о самообследовании основной образовательной программы

20.03.01 Техносферная безопасность

Наименование образовательного учреждения: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙ-СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Код образовательной программы: 20.03.01

Наименование образовательной программы: Техносферная безопасность,

профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Уровень образовательной программы: Бакалавриат

І. Общие сведения об образовательной программе

Год начала реализации образовательной программы: 2016 г.

Сведения о лицензировании и государственной аккредитации: лицензия № 9 от 10.10.2014~ г.; свидетельство о государственной аккредитации № 1250~ от 09.04.2015~ г.

Количество обучающихся по курсам

Форма обуче-		J 1	Кур	c		
ния	1	2	3	4	5	6
	курс	курс	курс	курс	курс	курс
Очная	63	64	40	37	-	-

Образовательная программа готовит обучающихся к эффективной и ответственной работе в профессии в соответствии с потребностями рынка труда.

II. Сведения об образовательной программе по показателям профессионально-общественной аккредитации

Показатель 1. Образовательная программа

1.1. Участие работодателей в разработке и обновлении образовательной программы

	0 баллов – баллы в форме отчета нигде не проставлены. Образовательная программа разработана, обновление образовательной про-
	граммы не выполняется.
	1 балл – Образовательная программа разработана; она обновлялась ежегодно.
$\sqrt{}$	2 балла – Образовательная программа имеет рецензию или отзыв хотя бы двух ведущих работодателей региона.
	2,5 балла – Разработан и заполнен бриф для работодателей с целью внесения изменений в учебные планы, рабочие программы, про-
	граммы практик, паспорта компетенций, сбора предложений о новых дисциплинах/профилях/направлениях подготовки.

□ 3 балла — Разработан документ, описывающий стратегию развития программы на ближайшие 4-6 лет; стратегия развития программы согласована с перспективами развития регионального (федерального) рынков труда, тенденциями в рамках направления подготовки по программам сельскохозяйственного профиля; образовательная программа разработана совместно с ведущими сельскохозяйственными организациями региона либо имеет от них рецензии или отзывы; рабочие программы учебных дисциплин (модулей), имеют согласованные ожидаемые результаты обучения с ключевыми партнерами, представляющими рынок труда региона.

Комментарии:

Образовательная программа разработана совместно с ведущими организациями региона. Осуществляется регулярное обновление образовательной программы. К формированию образовательной программы и оценке ее качества привлекаются работодатели (ВНИИ ГО ЧС МЧС России, Департамент природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, Департамент ГО ЧС ИПБ г. Москвы). В совершенствовании учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, программ практик и исследовательской работы, государственной итоговой аттестации принимает участие работодатель.

Документы:

- 1.Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».
 - 2. Стратегия развития Университета на 2016 2030 годы.
 - 3. Стратегия обеспечения гарантии качества образования.
 - 4.Положение об управлении качеством РГАУ-МСХА.
 - 5. Руководство по качеству СМК-РК-4.2.2-01-2013.
 - 6.Внутренние аудиты (проверки) СМК-ДП-8.2.2-04-2013.
 - 7.Заключение о согласовании ОП от работодателя.
 - 8.Положение об основной образовательной программе высшего образования
 - 9.Положение о разработке и реализации дисциплин по выбору обучающихся.
 - 10.Положение о разработке и реализации факультативных дисциплин.

1.2. Структура и содержание учебного плана образовательной программы обеспечивают достижение компетенций и присваиваемых квалификаций Уровень соответствия критерию:

0 баллов – Выполнена разработка учебного плана образовательной
программы; содержание учебного плана не соответствует ФГОС в
части выполнения требований к результатам освоения образова-
тельной программы и профессиональному стандарту.

1 балл – Учебный план образовательной программы соответствует ФГОС; содержание учебного плана направлено на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ΦΓΟС. 2 балла – Учебный план образовательной программы сформирован с учетом потребностей рынка труда региона, он содержит профили подготовки специалистов, согласованные с работодателями с учетом региональных потребностей рынка труда. 2,5 балла – В учебном плане образовательной программы доля учебных дисциплин (курсов), разработанных с участием работодателей составляет не менее 10%; фонды оценочных средств разработаны на основании реальных практик; тематика выпускных квалификационных работ определена запросами ведущих организаций; учебный план образовательной программы сформирован с учетом потребностей рынка труда региона, он содержит профили подготовки специалистов, согласованные с работодателями с учетом региональных потребностей рынка труда. 3 балла – Введена система дуального обучения, обеспечивающая получение рабочих профессий параллельно с освоением основной образовательной программы. Введены междисциплинарные модули для повышения конкурентноспособности выпускника, его востребованности на рынке труда, предоставления возможности получения дополнительных квалификаций.

Комментарии:

Учебные планы образовательной программы соответствуют ФГОС. В учебном плане образовательной программы доля учебных дисциплин (курсов), разработанных с участием работодателей (обсуждение содержания дисциплины) составляет 9%. Отсутствуют рецензии работодателей на рабочие программы учебных дисциплин, практик, а также на фонды оценочных средств. Актуальность тематики выпускных квалификационных работ подтверждена работодателями в процессе защит ВКР и отражена в отчете председателя ГАК. Актов внедрения ВКР в наличии нет.

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (уровень бакалавриат)
- 2. Учебные планы образовательной программы 20.03.01 01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» для очной формы обучения.
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин (240 з.е.); рабочая программа производственных практик (12 з.е.); рабочая программа преддиплом-

ной практики (3 з.е.); рабочая программа итоговой государственной аттестации.

- 4. Фонды оценочных средств.
- 5. Приказ о допуске студентов к защите ВКР № СК-ТБ-188 от «22» мая 2016 года (копия).
- 6. Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ и руководителей № СК-ТБ-02 от «11» января 2016 года (копия).
- 7. Отчет председателя ГАК за 2016 год.

1.3. Эффективность системы оценивания результатов обучения Уровень соответствия критерию:

	0 баллов – Разработаны документы, описывающие процедуры оценки уровня знаний обучающихся.
$\sqrt{}$	1 балл — Разработаны и используются в образовательном процессе процедуры оценки уровня знаний обучающихся, составленные в соответствии с планируемыми результатами обучения и основывающиеся на четких критериях.
	2 балла — Регулярно выполняется оценивание эффективности и исполнение используемых при реализации образовательной программы процедур оценки уровня знаний обучающихся, публикуются и доступны для обучающихся.
	3 балла — Фонды оценочных средств создаются с участием работо- дателей, организована оценка уровня знаний обучающихся с уча- стием работодателей (в том числе на основе профессиональной сертификации).

Комментарии:

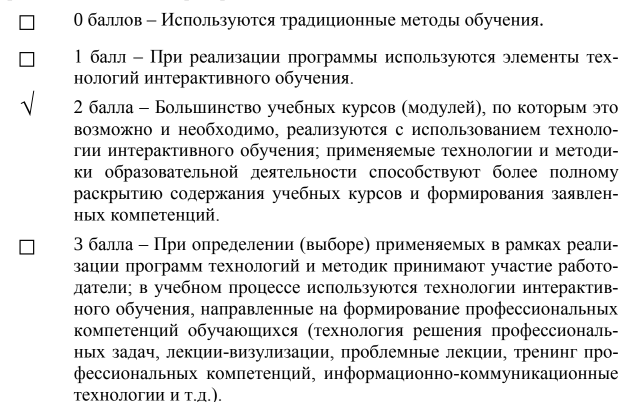
По данной образовательной программе регулярно выполняется оценивание эффективности и исполнения используемых при реализации образовательной программы процедур оценки уровня знаний обучающихся. Ведется работа в системе Казус.

- 8. Учебные планы образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» для очной формы обучения.
- 9. Фонды оценочных средств.
- 10. Ведомости аттестации за 2015-2016 уч. год.
- 11.Положения по организации, методическом обеспечении и контроле образовательного процесса.
- 12.Положение о бакалавриате.
- 13.Положение о текущем контроле успеваемости студентов.
- 14. Положение о промежуточной аттестации студентов.

15.Положение о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации студентов.

1.4. Эффективность используемых методов обучения





Комментарии:

Более 90% учебных курсов реализуются с использованием технологий интерактивного обучения. Применяемые технологии и методики образовательной деятельности способствуют более полному раскрытию содержания учебных курсов и формированию заявленных компетенций.

- 1. Учебный план образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» для очной формы обучения.
- 2. Положения по организации, методическом обеспечении и контроле образовательного процесса
- 3. Положение о порядке организации сетевых форм реализации образовательных программ.
- 4. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 5. Рабочие программы учебных дисциплин (240 з.е.).

1.5. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы Выполняемые направления:

√ 1 балл – Учебно-методические материалы разработаны по всем дисциплинам, практикам, видам занятий и т.д. в соответствии со структурой и содержанием программы и могут использоваться для всех форм получения образования, реализуемых в рамках программы.
□ 1 балл – Существует механизм актуализации учебно-методических материалов с учетом изменяющихся условий на федерали ном регодинательного с учетом изменяющих программы по предоставлением программы и могут использоваться для всех форм получения образования, регодинательного предоставлением программы и могут использоваться для всех форм получения образования, регодинательного предоставлением программы предоставлением программы и могут использоваться для всех форм получения образования предоставлением пред

☐ 1 балл — Существует механизм актуализации учебно-методических материалов с учетом изменяющихся условий на федеральном, региональном и местном рынках труда.

□ 1 балл – Учебно-методические материалы доступны для обучающихся во внутривузовской информационной системе.

□ 1 балл – Учебно-методические материалы удобны для использования и поощряют обучающихся заниматься дальнейшим самостоятельным обучением.

□ 1 балл – К разработке учебно-методических материалов привлекаются работодатели-организации, ориентированные на выпускников программы.

Комментарии:

Учебно-методические материалы разработаны по всем дисциплинам, практикам, видам занятий в соответствии со структурой и содержанием образовательной программы. Регулярно осуществляется актуализация учебнометодических материалов с учетом современного уровня и перспективных направлений развития науки, техники и технологий.

- 1. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 2. Положения по организации, методическом обеспечении и контроле образовательного процесса
- 3. Положение о порядке организации сетевых форм реализации образовательных программ
- 4 Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
- 5. Рабочие программы учебных дисциплин (240 з.е.); рабочая программа производственных практик (12 з.е.); рабочая программа преддипломной практики (3 з.е.); рабочая программа итоговой государственной аттестации.
 - 6. Фонды оценочных средств.
- 7.Положение об основной образовательной программе высшего образования.
 - 8.Положение о программе практики.

1.6. Выпускные квалификационные работы, научно-исследовательские проекты

Уровень	соответствия критерию:
	0 баллов – Разработана тематика выпускных квалификационных работ.
	1 балл — Тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилю подготовки; обучающиеся выполняют научно-исследовательские работы, соответствующие профилю подготовки, тематика выпускных квалификационных работ позволяет оцените сформированность профессиональных компетенций.
$\sqrt{}$	2 балла — Тематика выпускных квалификационных работ является актуальной и соответствует современному уровню развития техно-сферной безопасности.
	3 балла — Тематика выпускных квалификационных работ, научно- исследовательских проектов разрабатывается совместно с предста- вителями работолателей с учетом их конкретных запросов

Комментарии:

Все ВКР выполнены на актуальные темы, которые соответствовали направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях», были ориентированы на решение приоритетных задач в области обеспечения безопасности человека в современном мире, минимизации техногенного воздействия на окружающую среду, сохранения жизни и здоровья человека и учитывали специфику обучения в вузе. Утверждение тематики осуществляется своевременно внутренними распорядительными документами. Тематика выпускных квалификационных работ позволяет оценить сформированность профессиональных компетенций. Требования к их выполнению соответствуют уровню компетенций и присваиваемых квалификаций. Научно-исследовательская работа обучающихся ведется в соответствии с утвержденным положением и планом работы. Рабочей программы по выполнению научно-исследовательской работы не предусмотрено.

- 1. Рабочая программа итоговой государственной аттестации.
- 2. Фонды оценочных средств.
- 3. Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ и руководителей № СК-ТБ-02 от «11» января 2016 года (копия).
- 4. Отчет председателя и протоколы ГЭК за 2016 год.

1.7. Обеспечение выполнения учебного плана и его совершенствование Уровень соответствия критерию: 0 баллов – Мониторинг выполнения учебного плана при реализации образовательной программы не выполняется. 1 балл – Внутренний мониторинг выполнения учебного плана при реализации образовательной программы проводится эпизодически, результаты мониторинга используются частично. 2 балла – Мониторинг выполнения учебного плана при реализации образовательной программы проводится систематически; результаты мониторинга используются для корректировки учебного плана в полной мере. 2,5 балла – В мониторинге выполнения учебного плана образова-тельной программы и его корректировке с учетом меняющихся условий рынка труда принимают участие представители работодателей. 3 балла – Выполняется периодическое рецензирование образова-тельной программы ведущими специалистами организаций и учреждений сельскохозяйственного профиля региона, в котором расположен вуз; корректировка учебного плана проводится регулярно с учетом рекомендаций представителей работодателей.

Комментарии:

В организации осуществляется внутренний мониторинг выполнения учебного плана при реализации образовательной программы. Осуществляется периодическое рецензирование образовательной программы со стороны работодателей.

Документы:

- 1. Положение об основной образовательной программе высшего образования.
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».
- 3. Учебные планы образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» для очной формы обучения.

Показатель 2. Обучающиеся и выпускники.

2.1. Уровень знаний/компетенций обучающихся и выпускников

Уровень соответствия критерию 2.1:

√ 0 баллов – Оценка компетенций выпускников по результатам профессиональной сертификации – менее 50%;

1 балл – Оценка компетенций выпускников по результатам профессиональной сертификации – от 50% до 65%;
2 балла – Оценка компетенций выпускников по результатам профессиональной сертификации – от 65% до 80%;
3 балла – Оценка компетенций выпускников по результатам профессиональной сертификации – от 80% до 100%.

Показатели критерия:

2.1.1. Оценка компетенций выпускников	
по результатам профессиональной сертификации	0 %
2.1.2.Доля выпускников, сдавших государственный экзамен на «отлично» и «хорошо» от общего	02.07
количества их сдававших	83 %
2.1.3. Средний балл выпускников при сдаче государственного экзамена	4,3
2.1.4. Доля выпускников, защитивших выпускные	92 %
квалификационные работы на «отлично» и «хо-	
рошо» от общего количества их сдававших	
2.1.5. Средний балл по выпускников при защите	4,5
выпускных квалификационных работ	

Комментарии:

Используемая в образовательной программе система оценивания знаний / компетенций обучающихся соответствует установленным критериям и процедурам. Профессиональная сертификация выпускников не осуществляется.

Документы:

1. Отчёты председателей ГЭК за 2016 год.

2.2.Служба работы с обучающимися

0 баллов – Служба работы с обучающимися, включая научное ру-ководство и консультирование, а так же, службы по вопросам карь-
еры, цель которой помочь обучающимся в правильном выборе карьеры и трудоустройства на предприятиях АПК не создана.
1 балл — Службами работы с обучающимися осуществляется видимая или эпизодическая деятельность
2 балла — Информация о работе служб имеется на официальном сайте вуза в сети «Интернет», во внутренней информационной сети и регулярно обновляется.

√ 3 балла – В деятельности службы работы с обучающимися, включая научное руководство и консультирование, а также службы по вопросам карьеры активное участие принимают работодатели, информация о работе служб на официальном сайте вуза в сети «Интернет».

Комментарии:

В университете существует штатная структура, занимающаяся активным трудоустройством выпускников и обучающихся — Отдел по содействию в трудоустройстве и связям с выпускниками (рук. Барышева И.Г.) Обучающиеся имеют возможность пользоваться услугами данной службы. В процессе обучения студенты проходят научно-исследовательскую практику на предприятиях работодателей (Департемент ГО ЧС ИПБ г.Москвы и др.). На базе университета регулярно проводятся «День карьеры в Тимирязевке» (Ярмарка вакансий)

Документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Отчеты кафедры о трудоустройстве выпускников.
- 3. Анкеты выпускников.

2.3. Трудоустройство выпускников

2.3.1. Система отслеживания профессиональной карьеры выпускников Уровень соответствия критерию:

	0 баллов — Система отслеживания профессиональной карьеры выпускников размещена на официальном сайте вуза в сети «Интернет», Во внутренней информационной сети размещена информация о трудоустройстве выпускников аккредитуемой образовательной программы.
$\sqrt{}$	1 балл — Система отслеживания профессиональной карьеры выпускников является эффективной, на официальном сайте вуза в сети «Интернет», а также во внутренней информационной сети размещена актуальная информация о трудоустройстве выпускников аккредитуемой образовательной программы за последние 3 года.
	2 балла – Сведения о трудоустройстве используются при разработке и реализации образовательной программы.

2.3.2. Уровень трудоустройства выпускников по профилю, соответствующему образованию

Уровень соответствия критерию 2.3.2:

 □ 0 баллов – Уровень трудоустройства выпускников по профилю, соответствующему образованию – менее 50%;

	1 балл – Уровень трудоустройства выпус ответствующему образованию – от 50% д	1 1
	2 балла – Уровень трудоустройства вы соответствующему образованию – от 65%	
$\sqrt{}$	3 балла – Уровень трудоустройства вы соответствующему образованию – от 80%	1 1
профилн (По резу	ровень трудоустройства выпускников по о, соответствующему образованию ультатам мониторинга МОН РФ, сайт (aduate.edu.ru/)	82,1 %

Комментарии:

В организации существует система отслеживания профессиональной карьеры выпускников, создано Объединение выпускников разных лет.

Документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Отчеты кафедры о трудоустройстве выпускников.
- 3. Информация по результатам мониторинга МОН РФ, сайт http://graduate.edu.ru/.

2.4. Удовлетворенность работодателей

2.4.1. Удовлетворенность работодателей (По результатам ежегодного анкетирования)

Уровень соответствия критерию:

$\sqrt{}$	0 баллов – Удовлетворенность работодателей – менее 50%;
	1 балл – Удовлетворенность работодателей – от 50% до 65%;
П	2 балла – Удовлетворенность работодателей – от 65% до 80%;
	3 балла – Удовлетворенность работодателей – от 80% до 100%.

Доля партнеров-работодателей, удовлетворенных результатами обучения (оценивается по результатам ежегодного анкетирования работодателей предприятий АПК). 0 %

Комментарии эксперта:

В организации не осуществляется анкетирование работодателей, но с целью оценки удовлетворенности качеством образования выпускников собираются отзывы о профессиональных качествах выпускников после трудоустройства. Существует штатная структура, занимающаяся трудоустройством выпускни-

ков и обучающихся, реализующих программы по обучению навыкам составления резюме и т.д.

Проанализированные документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Отзывы работодателей на «Ярмарке вакансий».

2.5. Удовлетворенность обучающихся

2.5.1. УД	овлетворенность ооучающихся (110 результатам анкетирования)
Уровень	соответствия критерию:
	0 баллов – Удовлетворенность обучающихся – 50% и менее;
	1 балл – Удовлетворенность обучающихся – от 51% до 65%;
$\sqrt{}$	2 балла – Удовлетворенность обучающихся – от 66% до 80%;
	3 балла – Удовлетворенность обучающихся – от 81% до 100%.
	Доля обучающихся, удовлетворенных фактическими результатами обучения и функционированием служб работы с обучающимися 73%

Комментарии эксперта:

В организации периодически осуществляется анкетирование обучающихся с целью оценки удовлетворенности качеством образования.

Проанализированные документы:

1. Анкеты с результатами анкетирования 20 чел. – обучающихся на 3 и 4 курсе по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Показатель 3. Профессорско-преподавательский состав

3.1.Соответствие квалификации и численности научно-педагогических работников учебному плану

ОВСПВ	соответствия критерию.
	0 баллов – Преподаваемые дисциплины не полностью обеспечены
	преподавателями, имеющими образование соответствующего профиля и квалификации (основное, дополнительное)
	1 балл — Все научно-педагогические работники имеют образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам.

√ 2 балла — Все научно-педагогические работники имеют образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам. Доля преподавателей, имеющих ученые степени и звания, а также опыт профессиональной деятельности в области, профильной преподаваемой дисциплине, соответствует требованиям, установленным ФГОС ВО.

З балла – ППС имеют профессиональные сертификаты

3.1.1. Общая численность штатных научно- педагогических работников, задействованных в реализации ОП	21 чел.
3.1.2. Доля штатных научно-педагогических работников с учеными степенями и званиями в области профильной преподаваемой дисциплине, соответствующих требованиям ФГОС ВО техносферная безопасность и природообустройство: из них: докторов наук	87% 20%
кандидатов наук	71%
3.1.3. Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю и квалификации (основное и дополнительное)	100%
3.1.4. Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам	86%
3.1.5. Доля научно-педагогических работников, имеющих опыт профессиональной деятельности в области профильной преподаваемой дисциплине, соответствующих требованиям ФГОС ВО	72%
3.1.6. Доля ППС, имеющих профессиональные сертификаты техносферная безопасность и природообустройство	0%

Комментарии:

Все научно-педагогические работники имеют образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам. Доля преподавателей, имеющих ученые степени и звания, а также опыт профессиональной деятельности в области, профильной преподаваемой дисциплине, соответствует требованиям, установленным ФГОС ВО. Профессиональная сертификация преподавателей не осуществляется.

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 3. Справка о кадровом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

3.2. Привлечение к преподаванию работодателей

Уровень	соответствия критерию:
	0 баллов - К учебному процессу не привлекаются представители
	предприятий аграрного сектора
$\sqrt{}$	1 балл – К преподаванию привлекаются представители предпри-
٧	ятий работодателя
	2 балла – К преподаванию привлекаются представители крупных
	предприятий аграрного сектора. Образовательная организация
	обеспечивает их инструктаж, руководство, мониторинг и оценку
	деятельности.
	3 балла – Доля профессиональных дисциплин, преподаваемых

Комментарии:

К реализации образовательной программы привлекаются представители работодателя, а также сотрудники профильных научных организаций.

представителями работодателей, составляет не менее 10%

Документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 2.Справка о кадровом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
 - 3. Копии документов об образовании и о повышении квалификации.
 - 4.Отчет ВПО-1.

3.3. Повышение квалификации преподавателей

0 баллов – Часть преподавателей не реже 1 раза в 5 лет проходят
повышение квалификации на предприятиях АПК, в научно-
исследовательских институтах агарного сектора
1 балл — Все преподаватели не реже 1 раза в 5 лет проходят повышение квалификации на современных предприятиях АПК, в научно-исследовательских институтах агарного сектора.

$\sqrt{}$	2 балла — Все преподаватели профессиональных дисциплин принимают участие в профильных и агропромышленных выставках, конференциях, симпозиумах и пр.
	3 балла — Для преподавателей профессиональных дисциплин вве- дена стажировка преподавателей на базе работодателя в рамках профессиональной сертификации с получением профессионального сертификата, подтверждающего сформированность компетенций. По окончанию стажировки преподаватели сдают комиссии, в кото- рую входят представители работодателей, сертификационный эк- замен, состоящий из теоретической части (тест) и практической

Комментарии:

Все преподаватели, задействованные в реализации образовательной программы, не реже 1 раза в 3 года проходят повышение квалификации на современных предприятиях, в научно-исследовательских институтах и организациях и учреждениях МЧС России, что подтверждено удостоверениями о повышении квалификации.

части (решение профессиональных задач)

Все преподаватели профессиональных дисциплин ежегодно принимают участие в профильных выставках, конференциях МЧС России

Документы:

- 1.Справка о кадровом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
 - 2. Штатное расписание.
 - 3. Копии документов об образовании и о повышении квалификации.
 - 4.Индивидуальные планы работы преподавателей.

3.4. Наличие системы диагностики и мотивации научно-педагогических работников

	0 баллов – При реализации образовательной программы не ис-
	пользуется система стимулирования научно-педагогических ра-
	ботников, основанная на оценке качества выполнения обязанно-
	стей каждого преподавателя
	1 балл – В образовательной организации существует система стимулирования научно-педагогических работников.
$\sqrt{}$	2 балла – Регулярно выполняется оценка качества выполнения
	обязанностей каждого преподавателя, результаты которой ис-
	пользуются для мотивации научно-педагогических работников.

	3 балла – Введен рейтинг преподавателя, содержащий в качестве
Ш	показателей эффективности образовательной деятельности нали-
	чие у преподавателей профессиональных сертификатов, активно-
	го использования в процессе обучения электронных курсов.

Комментарии:

В организации используется система стимулирования научно-педагогических работников — ежегодный расчет рейтинга ППС и ежеквартальные стимулирующие выплаты, регулярно выполняется оценка качества выполнения обязанностей каждого преподавателя с помощью анализа выполнения индивидуального плана работы преподавателя.

Документы:

- 1. Формы подсчета баллов для установления стимулирующей выплаты научно-педагогического работника.
- 2. ПРИКАЗ Об утверждении положения о рейтинговой системе оценки деятельности ППС и учебных подразделений
- 3. Положение о рейтинговой системе оценки ППС и учебных подразделений (кафедры, факультета)
- 4. Индивидуальные планы работы преподавателя.

Показатель 4. Материально-техническая база

4.1 Обеспечение образовательной программы аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием

Уровень соответствия критерию:

	о оаллов – Ооразовательная программа недостаточно ооеспечена аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием в соответствии с требованиями учебного плана.
	1 балл — Образовательная программа обеспечена минимально необходимым перечнем материально-технического оснащения (в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC$).
	2 балла – Аудиторный фонд, лаборатории, оборудование полностью обеспечивают учебный процесс в соответствии с обновляемым учебным планом образовательной программы.
$\sqrt{}$	2,5 балла — Материально-технические ресурсы обеспечивают возможность преподавателям осуществлять эффективную и результативную деятельность в рамках выбранных технологий и методик обучения.
	3 балла — Учебный процесс реализуется в том числе на современной материально-технической базе предприятий-работодателей

Комментарии:

Учебный процесс по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» реализуется на материально-технической базе ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева.

Документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 3. Справка о материально-техническом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 4. Аудиторный фонд учебных корпусов.

4.2. Совершенствование и расширение материально-технической базы Уровень соответствия критерию:

	0 баллов — Материально-техническая база обновляется нерегулярно, оснащение аудиторий, лабораторий, библиотеки (читального зала) частично устарело.
$\sqrt{}$	1 балл — Материально-техническая база обновляется регулярно; за последние 5 лет она приведена в соответствие к требованиям реализуемой образовательной программы.
	2 балла – За последние 5 лет специализированные аудитории и лаборатории переоснащены современными приборами и оборудованием, позволяющими эффективно формировать профессиональные компетенции студентов.
	3 балла — Образовательное учреждение ведет мониторинг меняющегося рынка труда и технического прогресса с целью адекватного развития материально-технической базы образовательной программы.

Комментарии:

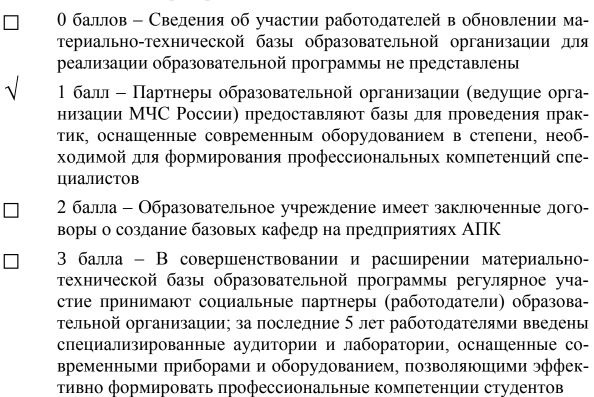
В организации осуществляется периодическое переоснащение аудиторий и лабораторий специализированными современными приборами и оборудованием.

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 3. Справка о материально-техническом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 4. Аудиторный фонд учебных корпусов.

Отчет ВПО-1.

4.3. Участие работодателей в обеспечении необходимой базы для реализации учебного процесса

Уровень соответствия критерию:



Комментарии:

Ведущие организации МЧС России предоставляют базы для проведения практик, оснащенные современным оборудованием в степени, необходимой для формирования профессиональных компетенций специалистов.

Документы:

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- 3. Договора на проведение практик (учебной и производственной) хранятся у Абдулмажидова X. А. зам. декана по науке и практике факультета Техносферной безопасности, экологии и природопользования.
- 4. Отчет ВПО-1.

Показатель 5. Организация и управление

5.1. Управление образовательной программой

0 баллов – Сведения об организационной структуре управления программой не представлены
1 балл – Организационная структура управления программой (перечень и состав подразделений, функции, должностные обязанности и распределение зон ответственности различных структурных подразделений) является эффективной и соответствует реализуемым образовательным программам.
 2 балла – Организационная структура управления программой позволяет эффективно привлекать преподавателей и обучающихся в процедуру принятия решений в соответствии со сферой их ответственности.
3 балла – Организационная структура управления программой позволяет эффективно привлекать работодателей к анализу, проектированию и реализации программы.

Комментарии:

Организационная структура управления программой позволяет эффективно привлекать преподавателей и обучающихся в процедуру принятия решений в соответствии со сферой их ответственности. Процесс управления направлен на совершенствование образовательной программы. Руководителем образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» является д.т.н., профессор А.Л. Бирюков

Документы:

- 1. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».
- 2. Справка о кадровом обеспечении образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».
- 3. Отчет ВПО-1.

5.2. Наличие систем сбора, анализа и использования информации при управлении образовательной программой

	0 баллов – Для управления образовательной программой инфор-
,	мация не собирается.
$\sqrt{}$	1 балл – Для управления образовательной программой используются показатели эффективности подразделений, отвечающих за
	реализацию программы, создана система сбора и анализа инфор-
	мации.

2 балла – При оценке эффективности подразделений учитывается мнение ППС, студентов и работодателей. <u>Вместо него 3 пункта:</u>
При оценке эффективности подразделений учитывается мнение ППС.
При оценке эффективности подразделений учитывается мнение студентов.
При оценке эффективности подразделений учитывается мнение работодателей.
3 балла — Информационная система внутреннего мониторинга и экспертизы качества образования позволяет актуализировать содержание программы в соответствии с изменяющимися условиями рынка труда, а также осуществлять постоянную оценку процесса формирования компетенций и привлекать к этому процессу работодателей.

Комментарии:

Для управления образовательной программой используются показатели эффективности подразделений, отвечающих за реализацию программы.

- 1. Сайт ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2. Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Сводная таблица оценок образовательной программы

Показатель / критерий	Оценка			
Показатель 1. Образовательна	Показатель 1. Образовательная программа			
1.1. Участие работодателей в разработке и	2	балла		
обновлении образовательной программы				
1.2. Структура и содержание учебного плана	1	балла		
образовательной программы обеспечивают				
достижение компетенций и присваиваемых				
квалификаций				
1.3. Система оценивания результатов обуче-	1	балла		
ния				
1.4. Эффективность используемых методов	2	балла		
обучения				
1.5. Учебно-методическое обеспечение обра-	1	баллов		
зовательной программы				
1.6. Выпускные квалификационные работы,	2	балла		
научно-исследовательские проекты				
1.7. Обеспечение выполнения учебного плана	2	балла		
и его совершенствование				
ОЛОТИ	11	баллов		
Померован 2 Обущегомизов и	DI IIII / OIGINIII			
Показатель 2. Обучающиеся и 2.1. Уровень знаний/компетенций обучаю-	О	баллов		
	U	Оаллов		
цихся и выпускников	3	баллов		
2.2. Службы работы с обучающимися	3	Оаллов		
2.3.1. Система отслеживания профессиональ-	1	баллов		
ной карьеры выпускников				
2.3.2. Уровень трудоустройства выпускников	3	балла		
по профилю, соответствующему образова-				
нию				
2.4.1. Удовлетворенность работодателей	0	баллов		
2.5. Удовлетворенность обучающихся	2	баллов		
ОТОГО	9	баллов		
Показатель 3. Профессорско-преподавательский состав				
3.1. Соответствие квалификации и численно-	2	балла		
сти научно-педагогических работников учеб-				
ному плану				
3.2. Привлечение к преподаванию работода-	1	балла		
телей	1	O WILLIAM		
3.3. Повышение квалификации преподавате-	2	балла		
лей				

Показатель / критерий	Оценка		
3.4. Наличие системы диагностики и мотива-	2	балла	
ции научно-педагогических работников			
ОПОТИ	7	баллов	
Показатель 4. Материально-тех	ническая база		
4.1. Обеспечение образовательной програм-	2,5	балла	
мы аудиторным фондом, лабораториями,			
оборудованием			
4.2. Совершенствование и расширение мате-	1	балла	
риально-технической базы			
4.3. Участие работодателей в обеспечении	1	балла	
необходимой базы для реализации учебного			
процесса			
ОПОТИ	4,5	баллов	
Показатель 5. Организация и управление			
5.1. Управление образовательной програм-	2	балла	
мой			
5.2. Наличие систем сбора, анализа и исполь-	1	балла	
зования информации при управлении образо-			
вательной программой			
ОТОГИ	3	балла	

Заключение

Показатель	Коли- чество крите- риев показа- теля	Максимальное количество баллов оценки показателя	Количество баллов для положи- тельной оценки по- казателя	Количество баллов по ОП 20.03.01 Техносферная безопасность	Соответ- ствие критерия
Показатель 1.	7	21	11	11	Соответ-
Образователь					ствует
ная программа					
Показатель 2.	6	17	9	9	Соответ-
Обучающиеся					ствует
и выпускники					
Показатель 3.	4	12	7	7	Соответ-
Профессорско					ствует
-					
преподаватель					
ский состав					
Показатель 4.	3	9	5	4,5	Соответ-
Материально-					ствует
техническая					
база					

Показатель	Коли- чество крите- риев показа- теля	Максимальное количество баллов оценки показателя	Количество баллов для положи- тельной оценки по-казателя	Количество баллов по ОП 20.03.01 Техносферная безопасность	Соответ- ствие критерия
Показатель 5. Организация и управление	2	6	3	3	Соответ-

Заключение

Образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» соответствует предъявляемым требованиям и может быть рекомендована для положительной профессионально-общественной аккредитации.

Экспертиза образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» прошла на должном научно-методическом уровне. В совершенствовании учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ практик и исследовательской работы, государственной итоговой аттестации принимают участие работодатели. Существует система взаимодействия университета с работодателями. Образовательная программа готовит обучающихся к эффективной и ответственной работе в профессии в соответствии с потребностями рынка труда. Реализация учебного плана образовательной программы обеспечивает достижение установленных компетенций и присваиваемых квалификаций. Процедуры оценки уровня знаний/компетенций обучающихся документированы, основываются на четких критериях и разработаны в соответствии с планируемыми результатами обучения. Учебно-методическое обеспечение ориентировано на установленные результаты обучения, соответствуют требуемому количеству и качеству. Тематика ВКР позволяет оценить сформированность профессиональных компетенций. Обучающиеся имеют возможность пользоваться услугами службы работы с обучающимися, включая услуги действующей службы по вопросам карьеры, цель которой помочь обучающимся в правильном выборе карьеры и трудоустройстве. Научнопедагогические работники имеют образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам. Доля преподавателей, имеющих ученые степени и звания, а также опыт профессиональной деятельности в области, профильной преподаваемой дисциплин, соответствует требованиям. К преподаванию привлекаются представители работодателя. Преподаватели не реже 1 раза в 3 года проходят повышение квалификации в организациях и подразделениях МЧС России. Регулярно выполняется оценка качества выполнения обязанностей каждого преподавателя, результаты которой используются для мотивации НПР. Образовательная программа обеспечена достаточным аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием в соответствии с требованиями учебного плана. Работодатели предоставляют свою базу для проведения

учебных практик обучающихся. Для оценки эффективности подразделений учитывается мнение обучающихся, НПР.

Рекомендации экспертов

Показатель 1. Образовательная программа

- 1) разработать стратегию развития ОП на ближайшие 5 лет с учетом перспектив развития регионального (федерального) рынков труда, тенденций в рамках направления подготовки по программе 20.03.01 Техносферная безопасность;
- 2) обеспечить в рамках данной образовательной программы регулярное рецензирование учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик, рабочей программы государственной итоговой аттестации, а также фондов оценочных средств со стороны работодателей;
- 3) обеспечить наличие разработанных с участием работодателей учебных дисциплин (курсов), практик и фондов оценочных средств по ним в объеме не менее 10%;
- 4) обеспечить формирование тематики выпускных квалификационных работ в соответствии с запросами ведущих организаций;
- 5) обеспечить условия для возможности получения документов, подтверждающих применение выпускных квалификационных работ (справок и актов внедрения результатов ВКР в ведущих организациях);
- 6) активизировать использование портала дистанционного обучения при организации электронного обучения и внедрении дистанционных образовательных технологий в учебный процесс;
- 7) обеспечить привлечение работодателей к выбору применяемых в рамках реализации программ технологий и методик, в том числе технологий интерактивного обучения, направленных на формирование профессиональных компетенций обучающихся;

Показатель 2. Обучающиеся и выпускники

- 1) обеспечить использование сведений о трудоустройстве выпускников при разработке и реализации образовательной программы;
- 2) проводить регулярное анкетирование работодателей и обучающихся с целью оценки качества образования;
- 3) обеспечить размещение на официальном сайте вуза актуальной информации о трудоустройстве выпускников аккредитуемой программы за последние три года;
- 4) обеспечить формирование системы, позволяющей обучающимся проходить профессиональную сертификацию в процессе обучения.

Показатель 3. Профессорско-преподавательский состав

- 1) обеспечить формирование системы, позволяющей профессорскопреподавательскому составу проходить профессиональную сертификацию с привлечением работодателей по направлению подготовки;
- 2) обеспечить создание кафедр на базе ведущих природоохранных предприятий региона с целью повышения качества образования.

Показатель 4. Материально-техническая база

- 1) обеспечить создание кафедр на производстве на базе ведущих аграрных организаций региона;
- 2) обеспечить привлечение работодателей к введению специализированных аудиторий и лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием, позволяющими эффективно формировать профессиональные компетенции студентов.

Показатель 5. Организация и управление

- 1) повысить интенсивность и эффективность привлечения работодателей к анализу, проектированию и реализации образовательной программы;
- 2) обеспечить формирование информационной системы внутреннего мониторинга и экспертизы качества образования по направлению подготовки.

Руководитель подразделения,		
реализующего образовательную		
программу		_ / Бирюков А.Л./
	подпись	