МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Директор РОАТ Первый проректор

В.И. Апатцев 08 сентября 2017 г.

30 марта 2019 г.

В.В. Виноградов

Кафедра «Техносферная безепасность»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

20.03.01 Техносферная безопасность Направление подготовки:

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Виды профессиональной научно-исследовательская

деятельности:

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2017

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

«08» сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрена на заседании выпускающей кафедры

Протокол № 2

«08» сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой ТБ РОАТ

Месец В.А. Аксенов

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки/специальности
 - 1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы
- 1.3. Общая характеристика вузовской образовательной программы высшего образования
 - 1.3.1. Социальная роль, цели и задачи ОП ВО
 - 1.3.2. Срок получения образования по программе
 - 1.3.3. Объем программы
 - 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП по направлению подготовки/специальности
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
 - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Компетенции выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы
- 4. Сведения о научно-педагогических работниках
- 5. Учебный план
- 6. Календарный учебный график
- 7. Рабочие программы учебных дисциплин
- 8. Программы практик
- 9. Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение)
- 10. Разработчики образовательной программы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки/специальности

1.1. Образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриат), реализуемая вузом направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и программе «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 № 246;
- Устав Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".

1.3. Общая характеристика вузовской образовательной программы высшего образования

1.3.1. Социальная роль, цели и задачи ОП ВО

Социальная роль образовательной программы – подготовка высококвалифицированных специалистов управленческого состава – основного кадрового потенциала компании, как железнодорожного транспорта, так и

предприятий других секторов экономики, способных к адаптации в современных условиях жизни, развития экономики и технологий, успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности путем повышения своей квалификации и совершенствованию профессиональных навыков и умений.

Образовательная программа подготовки бакалавра имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

1.3.2. Срок получения образования по программе

Заочная форма обучения - 4 года 10 месяц.

1.3.3. Объем программы

Объём учебной программы составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.).

1.4. Требования к абитуриенту

Прием граждан в университет осуществляется в соответствии с Правилами приема в университет, утверждаемыми ректором ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ) ежегодно.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП по направлению подготовки/специальности

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

являются человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью, опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями, опасные технологические процессы и производства, методы и средства оценки опасностей, риска, методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду, методы, средства спасения человека.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

- научно-исследовательская

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Научно-исследовательская: участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов; анализ опасностей техносферы; участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты; подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

3. Компетенции выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Результаты освоения ОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Полный состав обязательных (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и иных) компетенций выпускника как совокупный планируемый результат освоения образовательной программы представлен в таблице 1.

Таблица 1.

ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

Коды компетенций	Название компетенции		
1	2		
ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и		
	соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)		
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации		
	(понимание ценности культуры, науки, производства,		
	рационального потребления)		
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и		
	соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и		
	ответственности)		
ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание		
	необходимости, потребность и способность обучаться)		
ОК-5	владением компетенциями социального взаимодействия:		
	способностью использования эмоциональных и волевых		
	особенностей психологии личности, готовностью к		
	сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости,		
	умением погашать конфликты, способностью к социальной		
	адаптации, коммуникативностью, толерантностью		
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения		
	поставленных целей и готовностью к использованию		
	инновационных идей		
ОК-7	владением культурой безопасности и рискориентированным		
	мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения		
	окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших		
	приоритетов в жизни и деятельности		

Коды компетенций	Название компетенции		
<u>1</u>	2		
ОК-8	способностью работать самостоятельно		
ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий		
ОК-10	способностью к познавательной деятельности		
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению,		
	исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей		
	и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и		
	разрешению проблемных ситуаций		
OK-12	способностью использования основных программных средств,		
	умением пользоваться глобальными информационными ресурсами,		
	владением современными средствами телекоммуникаций,		
	способностью использовать навыки работы с информацией из		
	различных источников для решения профессиональных и		
	социальных задач		
ОК-13	владением письменной и устной речью на русском языке,		
	способностью использовать профессионально-ориентированную		
	риторику, владением методами создания понятных текстов,		
	способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном		
	из иностранных языков		
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие		
	навыки в профессиональной и социальной деятельности		
ОК-15	готовностью пользоваться основными методами защиты		
	производственного персонала и населения от возможных		
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
ОБШЕПРОФЕССИОНА ЛЕНЕГЕ КОМПЕТЕНЦИИ			

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Название компетенции		
		2
способностью учитывать современные тенденции развития		
техники и технологий в области обеспечения техносферной		
безопасности, измерительной и вычислительной техники,		
информационных технологий в своей профессиональной		
деятельности		
способностью использовать основы экономических знаний при		
оценке эффективности результатов профессиональной		
деятельности		
способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых		
актах в области обеспечения безопасности		
способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения		
безопасности человека и окружающей среды		
готовностью к выполнению профессиональных функций при		
работе в коллективе		

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

Коды компетенций	Название компетенции		
1	2		
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах		
	техносферной безопасности		
ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских		
	разработках по профилю подготовки: систематизировать		
	информацию по теме исследований, принимать участие в		
	экспериментах, обрабатывать полученные данные		
ПК-21	способностью решать задачи профессиональной деятельности в		
	составе научно-исследовательского коллектива		
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики,		
	естественных, гуманитарных и экономических наук при решении		
	профессиональных задач		
ПК-23	способностью применять на практике навыки проведения и		
	описания исследований, в том числе экспериментальных		

4. Сведения о научно-педагогических работниках

В соответствии с требованием пункта 7.2 ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Реализация программы бакалавриат обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриат на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриат, должна составлять не менее 70 процентов (фактически 83,73%).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриат, должна быть не менее 70 процентов для программы академической бакалавриат (фактически 75,85%).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриат (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриат, должна быть не менее 10 процентов для программы академической бакалавриат (фактически 14,55 %).

К образовательному процессу привлечено не менее 10 процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (фактически 14,55%).

Качественная реализация учебного процесса обеспечивается профессорско-

преподавательским составом (профессора, доктора наук – 4 человек, кандидаты наук, доценты – 9 человек, старшие преподаватели – 0 человек, преподаватели – 0 человек), как штатными, так и высококвалифицированными специалистами, работающими ведущими специалистами в различных организациях.

5. Учебный план

Учебный (приложение) 20.03.01 план ПО направлению подготовки Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» разработан в соответствии с Регламентом разработки, утверждения и корректировки учебных планов по образовательным программам образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Календарный учебный график

Календарный учебный график (приложение) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин (приложения) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

8. Программы практик

Программы практик (приложения) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины и практики по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

9. Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение)

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» разработан в

соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу

10. Разработчики образовательной программы

Аксенов В.А.	Obeccey-	« <u>08</u> » <u>сентября 2017</u> года
Сорокина Е.А.		« <u>08</u> » сентября 2017 года