Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Никола МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата поллисания: 24.12.2021.12:05:35 Уникальной программный ключ. f31e6db16690784ab6b50e564da2**УЧРЕЖ**ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора

*Т.*И. Гуляева 2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)
Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация выпускника — бакалавр Форма обучения — заочная Срок обучения — 5 лет

Лист согласований

Разработан рабочей группой в составе:

Заведующая кафедрой Техносферная безопасность

Е.В. Яковлева

Профессор кафедры Техносферная безопасность, к.т.н., доцент

С.А. Родимцев

Специалист по ОТ и ПБ филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Орловское ЛПМГУ

ДЛЯ

Р.С. Блохин

Согласовано:

И.о. проректора по учебно-методической работе

Е.Ю. Калиничева

Начальник учебно-методического управления

И.о. декана факультета

А.И. Дедкова

агротехники и энергообеспечения

С.И. Головин

Рецензенты:

Заместитель директора НО Фонд пожарной безопасности (Орловский филиал)

Директор ООО «Межрегиональный центр охраны труда и промышленной безопасности

Доктор технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный

университет имени И.С. Тургенева»

Е.С. Музалевский

В. Яружный

А.В. Абрамов

Утверждена на заседании Ученого совета университетни специалист отдела кадров

протокол № 7 от 27. Од. 2020

сотрудниками и обучающимися огу им, И.С. Тургенева С.В. Алёшин:

Лист согласования с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.03.01- Техносферная безопасность направленность - Безопасность технологических процессов и производств.

Специалист по ОТ и ПБ филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Орловское ЛПУМГ

Председатель Орловской областной организации Профсоюзов работников агропромышленного комплекса

Российской Федерации

Инженер - эксперт ООО «Межрегиональный центри»

охраны труда и промышленной безопасностих

OTHER TREE TO STAND THE TOP TH

Р.С. Блохин

О.В. Чеусова

А.А. Зыков

Руководитель Государственной инспекции труда

 главный государственный инспектор труда в Орловской области Государовенная инсорма в Орлевской области

А.И. Усиков

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	5				
1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего					
образования	5				
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО					
1.3 Общая характеристика ОПОП ВО	6				
1.3.1 Миссия, цель, задачи ОПОП ВО бакалавриата	6				
1.3.2 Срок получения образования	7				
1.3.3 Объем ОПОП ВО	7				
1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения					
ОПОП ВО бакалавриата	7				
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО	7				
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	7				
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника 7					
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника 8					
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	8				
3 Требования к результатам освоения ОПОП ВО	10				
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию	14				
образовательного процесса при реализации ОПОП ВО					
4.1 Структура ОПОП ВО	14				
4.2 Календарный график учебного процесса	16				
4.3 Учебный план	17				
4.4 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)					
4.5 Программы практик					
5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО					
5.1 Кадровое обеспечение					
5.2 Материально-техническое обеспечение					
5.3 Информационно-библиотечное обеспечение					
5.4 Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата	22				
6 Характеристики среды университета, обеспечивающие развитие					
общекультурных компетенций выпускника	23				
7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества					
	24				
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости					
и промежуточной аттестации					
7.2 Государственная итоговая аттестация					
8 Дополнительные нормативно-методические документы и материалы,	33				
обеспечивающие качество подготовки обучающихся					

1 Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.

ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки Приказ Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. № 246 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)»;
- 3. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 4. Приказ Минобразования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам

магистратуры»;

- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 6. Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 09 февраля 2016 г. № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- 7. Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 апреля 2016 г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- 8. Приказ Минобразования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 1225 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383».
 - 9. Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;
- 10. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Миссия, цель, задачи ОПОП ВО

Миссия ОПОП ВО - профессиональная и научная подготовка, а также переподготовка и повышение квалификации специалистов для сферы агропромышленного комплекса, конкурентоспособных на российском и международном рынках труда, на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Через эффективную реализацию инноваций в образовании и науке, общекультурные компетенции и духовно-нравственные основы российского общества, высокую

квалификацию профессорско-преподавательского состава и непрерывность процесса подготовки и профессионального развития внести достойный вклад в создание условий для роста уровня качества жизни населения сельских территорий.

ОПОП ВО имеет своей целью и задачами развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В области обучения целями ОПОП являются:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции бакалавра.

1.3.2 Срок получения образования

Срок освоения ОПОП ВО (заочное отделение) -5 лет (240 зачетных единиц).

1.3.3 Объем ОПОП ВО

Объем ОПОП ВО бакалавриата по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность по заочной форме обучения за учебный год составляет не более 75 зачетных единиц.

ОПОП ВО реализуется как программа прикладного бакалавриата.

1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО бакалавриата

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра поступающий должен иметь документ о среднем общем образовании. Поступление на направление бакалавриата осуществляется в соответствии с Правилами приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.

Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ) на обучение по образовательным программам высшего образования.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата включает:

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

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность 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;
- нормативно-правовая документация по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
 - методы, средства спасения человека.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность готовится к следующим

видам профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; сервисно-эксплуатационная; организационно-управленческая; экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская; научно-исследовательская.

профессиональной Основным видом деятельности, К которому организационно-управленческая. Это готовится выпускник, является определено образовательной организацией совместно научнопедагогическими работниками и работодателями.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть готов к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

организационно-управленческая деятельность (основной вид деятельности):

обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;

организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;

участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;

участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;

осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;

обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;

проектно-конструкторская деятельность:

участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий,

разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды,

самостоятельная разработка отдельных проектных вопросов среднего уровня сложности;

идентификация источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей;

определение зон повышенного техногенного риска;

подготовка проектно-конструкторской документации разрабатываемых изделий и устройств с применением систем автоматического проектирования

 $(CA\Pi P);$

участие в разработке требований безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов;

участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

эксплуатация средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;

проведение контроля состояния средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;

эксплуатация средств контроля безопасности;

выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям;

составление инструкций безопасности;

ремонт и обслуживание средств защиты от опасностей;

выбор и эксплуатация средств контроля безопасности;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания;

участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы;

определение зон повышенного техногенного риска.

научно-исследовательская деятельность:

участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;

комплексный анализ опасностей техносферы;

участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;

подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

3 Требования к результатам освоения ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями (приложение), то есть его

способностью применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- **ОК-1** -владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры);
- **ОК-2** владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления);
- **ОК-3** владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности);
- **ОК-4** владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);
- **ОК-5** владение компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей сотрудничеству, расовой, психологии личности, готовностью К национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью К социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;
- **ОК-6** способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей;
- **ОК-7** владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;
 - ОК-8 способность работать самостоятельно;
 - ОК-9 способность принимать решения в пределах своих полномочий;
 - ОК-10- способность к познавательной деятельности;
- **ОК-11** способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;
- **ОК-12** способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, спосбностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;
- **ОК-13** владение 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** способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;
- **ОК-15** готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями (ОПК):*

- **ОПК-1** способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ОПК-2** способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** способность ориентироваться в основных нормативноправовых актах в области обеспечения безопасности;
- **ОПК-4** способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
- **ОПК-5** готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими *профессиональными компетенциями (ПК):*

- **ПК-1** способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- **ПК-2 -** способность разрабатывать и использовать графическую документацию;
- **ПК-3** способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
- **ПК-4** способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности;
- **ПК-5** способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- **ПК-6** способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;

- **ПК-7** способность организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию хранение средств И защиты, состояние контролировать используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты;
- **ПК-8** способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- **ПК-9** готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- ПК-10 способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- **ПК-11** способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
- **ПК-12** способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;
 - **ПК-13** отсутствует в составе $\Phi \Gamma OC BO$;
- **ПК-14** способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- **ПК-15** способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- **ПК-16** способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов;
- **ПК-17** способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;
- **ПК-18** готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;
- **ПК-19** способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;
- **ПК-20** способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по

теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные;

- **ПК-21** способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;
- **ПК 22** способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- **ПК 23** способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

Дополнительные компетенции, установленные ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на основании профессионального стандарта:

- **ПК 24** способность принимать участие в проектировании, монтаже, техническом обслуживании и ремонте средств обеспечения пожарной безопасности.
- **ПК 25** способность ориентироваться в перспективах развития техники.

Профессиональные компетенции выпускников, рекомендуемые ФГБОУ ВО Орловский ГАУ для факультативных дисциплин:

- В рамках реализации ОПОП ВО обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин, которые не включены в объем программы бакалавриата.
- **ПК 26** способность ориентироваться в основных проблемах и нормативно-правовых актах в области техносферной безопасности
- ПК 27 способность организовывать работу по обеспечению комплексной безопасности объектов экономики

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

В соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин обеспечивающими (модулей); материалами, качество подготовки обучающихся; воспитания программами практик И научноисследовательской работы; программой государственной итоговой аттестации; оценочными средствами; календарным учебным графиком;

локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Структура ОПОП ВО

Структура ОПОП ВО бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части ОПОП ВО, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «**Практики**», который в полном объеме относится к вариативной части ОПОП ВО.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части ОПОП ВО и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Структура ОПОП ВО бакалавриата

Структура программы бакалавриат		Объем программ	ны Объем
		бакалавриата і	по программы по
		ФГОС, з.е.	учебному
			плану, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	189 - 201	198
	Базовая часть	84 - 111	107
	Вариативная часть	90 - 105	91
Блок 2	Практики	33 - 45	36
Блок 3	Государственная	6-9	6
	итоговая аттестация		
Объем программы бакалавриата		240	240

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части ОПОП ВО бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части ОПОП ВО бакалавриата, определены организацией самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО бакалавриата. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определены ФГБОУ ВО Орловский ГАУ самостоятельно.

Дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту реализуется в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет устанавливает особый порядок освоения дисциплины (модуля) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части ОПОП ВО бакалавриата, и практики определяют направленность (профиль) ОПОП ВО бакалавриата. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части ОПОП ВО бакалавриата, и практик университетом определён самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практика и научно-исследовательская работа.

Учебная и производственная практики, а также научноисследовательская работа могут проводиться в структурных подразделениях университета. Выбор мест их прохождения для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Тип учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
 - технологическая практика;
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Практика по монтажу и обслуживанию систем противопожарной защиты);
 - педагогическая практика;
 - научно-исследовательская работа;
 - преддипломная практика;

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на его реализацию.

При реализации образовательных программ ФГБОУ ВО Орловский ГАУ обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении ОПОП ВО бакалавриата) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

4.2 Календарный график учебного процесса

Календарный учебный график, в котором указывается последовательность реализации ОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы, представлен в приложении1.

Календарный график учебного процесса размещен на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. http://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/

4.3 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность, отображающий логическую последовательность освоения учебных блоков ОПОП ВО, обеспечивающих формирование компетенций, представлен в приложении 2.

При составлении учебного плана руководствовались общими требованиями к структуре программы подготовки обучающегося, требованиями к условиям реализации программы, сформулированными в ФГОС ВО по направлению подготовки.

В учебном плане представлен перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, обеспечивающих формирование компетенций. В учебном плане

выделяется объем работы во взаимодействии с преподавателями (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах.

Учебный план размещен на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. http://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/

4.4 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы определяют содержание дисциплины (модуля) в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение контактной и самостоятельной работы обучающихся, форму проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, результаты освоения дисциплин (модулей) и др. В учебной программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы планируемые результаты обучения, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) размещены на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин базовой и вариативной части учебного плана, реализуемых в рамках направления подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность представлены в приложении 3.

4.5 Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 -Техносферная образовательной безопасность Блок 2 программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на организационноуправленческий вид деятельности обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. Практики в полном объеме относятся к вариативной части ОПОП ВО. Программы практик разработаны в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО,.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Программы практик (приложение 4) размещены на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. http://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО

Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ формируется на основе требований к условиям ее реализации, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ВО бакалавриата обеспечивается научнопедагогическими работниками (НПР) ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и специалистами с производства. НПР, осуществляющие реализацию ОПОП ВО, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимаются научной и учебно-методической деятельностью.

Квалификация руководящих работников и НПР ФГБОУ ВО Орловский ГАУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н.

Доля штатных НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества НПР ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Реализация ОПОП ВО бакалавриата обеспечивается руководящими и НПР ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПР, реализующих ОПОП ВО бакалавриата составляет не менее 70 процентов.

Доля НПР (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 признаваемое в Российской

Федерации), в общем числе НПР, реализующих ОПОП ВО бакалавриата составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП ВО бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих ОПОП ВО бакалавриата составляет не менее 10 процентов.

5.2 Материально-техническое обеспечение

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы, предусмотренной учебным соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и обеспечен нормам. Университет комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для лекционного типа, занятий семинарного проведения занятий лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием, курсового проектирования (выполнения курсовых работ и проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочих учебных программ дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техники с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В университете имеется электронно-библиотечная система (электронная библиотека).

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ более 25 процентов, обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.3 Информационно-библиотечное обеспечение

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО бакалавриата обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам практикам, научную работу. И включая Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается разработанным методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение.

Обучающиеся обеспечены доступом к электронно - библиотечным системам, к базам данных и библиотечным фондам университета. Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен учебным и учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий) согласно требованиям ФГОС ВО.

Каждый обучающийся самостоятельной во время подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным отечественным профессиональным информационным базам данных, справочным поисковым системам, а также к электронно-библиотечным системам и полнотекстовым зарубежным базам данных.

Электронная библиотека университета http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc,

включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/about/.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета;
- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета.

Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы.

- ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю;
- ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/static/about доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета.;

Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/;

- Электронная библиотека Гребенников https://grebennikon.ru доступ по логину и паролю;
- международная реферативная база Web данных https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS; международная реферативная база https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic. данных Scopus Договора, заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-ofcontracts.php

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания – электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691; электронные научные журналы в ЭБ Grebennikov https://grebennikon.ru/; электронные научные В коллекции ЭБС издательства «Лань» журналы https://e.lanbook.com/journals/939; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/

5.4. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата

обеспечение реализации программы бакалавриата объеме осуществляется В не установленных Министерством ниже образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования И направления подготовки c учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг.

6 Характеристики среды университета, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускника

В ФГБОУ ВО Орловский ГАУ имеются все необходимые условия для формирования общекультурных компетенций выпускников и их социальноличностного развития. Подтверждением этого является тот факт, что выпускники университета занимают руководящие посты во многих предприятиях Орловской области и за ее пределами.

В уставе университета определены основные направления образовательной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности, формирующие среду ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, позволяющие обеспечивать развитие общекультурных и профессиональных компетенций выпускников.

Воспитательная работа с обучающимися осуществляется под руководством проректора по воспитательной работе и социальным вопросам. В развитие социокультурной среды включены все участники образовательного процесса. Цели воспитания и задачи воспитательной

работы реализуются в образовательном процессе, во внеучебное время и в учебном процессе. Социально-воспитательные задачи реализуются в совместной учебной, научной, производственной и общественной деятельности студентов, преподавателей и администрации. На уровне институтов и факультетов за воспитательную работу отвечают деканы и заместители деканов по воспитательной работе.

Преподаватель-куратор прикрепляется к группе с целью обеспечения единства профессионального воспитания И обучения, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния профессорско-преподавательского состава на формирование личности будущих бакалавров. В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности участвуют такие подразделения университета, как студенческий совет, кафедра физвоспитания, учебно-методическое управление и другие подразделения. Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ проводит гуманитарно-просветительскую работу с целью формирования у бакалавров социально-необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов.

Все это показывает, что в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ создана и успешно функционирует необходимая среда для формирования общекультурных компетенций выпускников и их социально-личностного развития.

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения знаний обучающимися

ΦΓΟС ΒΟ соответствии ПО направлению подготовки Техносферная безопасность И Положением порядке образовательной организации осуществления деятельности ПО образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ оценка качества освоения обучающимися ОПОП ВО включает текущий успеваемости, контроль промежуточную государственную итоговую аттестацию.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств СМК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

В рамках направления 20.03.01 — Техносферная безопасность выработаны механизмы обеспечения для максимального приближения текущей и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО создаются, согласуются со всеми заинтересованными сторонами и утверждаются, на уровне руководства образовательной организации, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации. В составе данных фондов присутствуют контрольные вопросы, упражнения и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; описания конкретных ситуаций; сценарии деловых игр, мастер-классы, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся. Оценочные средства учитывают профильную направленность включают в себя блок элементов, стимулирующих оценивающих не только индивидуальные, но и командные способности и навыки.

Фонд оценочных средств включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для обеспечения постоянного улучшения системы оценки качества освоения обучающимися учебного материала, закрепления и развития компетенций, знаний, умений и навыков, фонд оценочных средств постоянно обновляется и пересматривается, в том числе на основе творческой

переработки зарубежного опыта, мнения специалистов-практиков, преподавателей смежных дисциплин.

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО соответствующим требованиям ФГОС ВО.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП ВО.

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении ГИА обучающихся.

Обучающимся, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

С обучающихся за прохождение ГИА плата не взымается.

ГИА обучающихся в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты с учетом требований, установленных ФГОС ВО.

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно - комплексная ВКР) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Требования к ней, порядок ее выполнения и критерии оценки устанавливаются ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Объем ГИА, ее структура и содержание установлены ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в соответствии с ФГОС ВО и составляет 6 зачетных единиц. ГИА проводится в сроки, определяемые графиком учебного процесса ФГБОУ Орловский ГАУ.

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Успешное прохождение ГИА является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации.

Для проведения ГИА в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ создается ГЭК. Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ создается апелляционная комиссия.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее

вместе - комиссии) действуют в течение календарного года. ФГБОУ ВО Орловский ГАУ самостоятельно устанавливает регламенты работы комиссий.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего года проведения ГИА учредителем ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по представлению университета.

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ утверждает составы комиссий не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

Председатель ГЭК утверждается из числа лиц, не работающих в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председателем апелляционной комиссии утверждается руководитель ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное - на основании приказа по университету).

Председатель ГЭК организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при ГИА.

В состав ГЭК входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены ГЭК являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (иных организаций) и (или) к научным работникам ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей объединений или их В соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя ГЭК), в общем числе лиц, входящих состав ГЭК, составляет не менее 50%.

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и не входящих в состав ГЭК.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК руководитель ФГБОУ ВО Орловский ГАУ назначает секретаря указанной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, научных работников или административных

работников ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Секретарь ГЭК не входит в ее состав. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем комиссии.

Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами.

В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем. Протокол заседания ГЭК также подписываются секретарем экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Программа ГИА, включая требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты ВКР, утвержденные ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Университет утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих комплексную ВКР совместно) университет в установленном им порядке предоставляет обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки ВКР ПО предложенной обучающему И защиты теме, (обучающимся), в случае обоснованности целесообразности ее разработки практического соответствующей области ДЛЯ применения В профессиональной конкретном объекте деятельности или профессиональной деятельности.

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися,

выполняющими комплексную ВКР совместно) приказом при университету закрепляется руководитель ВКР из числа преподавателей выпускающих кафедр и при необходимости консультант (консультанты).

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания университет утверждает приказом расписание государственного аттестационного испытания (далее расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственного аттестационного испытания, и доводит расписание до сведения обучающегося, председателя и членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК, руководителей и консультантов ВКР.

После завершения подготовки обучающимся ВКР ее руководитель представляет в письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения комплексной ВКР несколькими обучающимися их руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период ее подготовки. Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР. ВКР и отзыв и передаются в ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до дня ее защиты.

Для получения допуска к защите ВКР производится ее предварительная защита на кафедре, на которой выполнялась работа. При положительном решении о допуске заведующий кафедрой ставит свою подпись на титульном листе и в соответствующих графах в пояснительной записке и графическом материале.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, В TOM числе результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность В силу неизвестности их третьим лицам.

Результаты защиты ВКР объявляются в устной форме, в день ее проведения.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное уважительной испытание причине (временная ПО нетрудоспособность, исполнение общественных ИЛИ государственных транспортные проблемы (отмена рейса, вызов в суд, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается университетом самостоятельно), проходят ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, прошедшие государственное не аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание неуважительной причине или В связи cполучением «неудовлетворительно», а также обучающиеся из числа инвалидов и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляются из ФГБОУ ВО Орловский ГАУ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению ОПОП ВО и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на период времени, установленный университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по ОПОП ВО. При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением университета ему может быть установлена иная тема ВКР.

Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи им государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность выступления, обучающегося при защите ВКР - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надковываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственное аттестационное испытание проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- по их желанию государственное аттестационное испытание проводится в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственного аттестационного испытания с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.

По результатам государственного аттестационного испытания обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также ВКР и отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося,

подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания, обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания, обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае если результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты

завершения обучения в организации в соответствии со стандартом. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

8 Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Перечень сокращений

ВО - высшее образование.

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ЕКС - единый квалификационный справочник.

3.Е. - зачетная единица.

Компетенции:

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК - профессиональные компетенции.

Л – лекции.

ЛР - лабораторные занятия.

НИР – научно-исследовательская работа.

ООП – основная образовательная программа.

ПД - профессиональная деятельность;

ПЗ - практические занятия.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПС - профессиональный стандарт;

РП - рабочая программа учебной дисциплины;

СРС - самостоятельная работа студентов (обучающихся);

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ;

КР – контактная работа.

Матрица соответствия учебных дисциплин формируемым в процессе их изучения компетенциям

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с					_						етен	•				O(бще тон:	епр аль іете и	офе ны	ec		рус				<u>r -</u>					•		она						ции	ī							
учебным планом	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2		ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6	IIK-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	IIK-11	ПК-12	ПК-14	ПК-15	ПК-16	IIK-17	11K-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	IIK-25	26 7111	IIK-26	ПК-27
Базовая часть		1	1	1	1		Į.		Į	I	<u> </u>		<u> </u>		I_					<u> </u>									I		I_		Į.	Į.	<u> </u>	Į.						l			<u> </u>		-
Философия		+		+	+					+																																					
Иностранный язык								+					+																																		
Русский язык и деловая переписка					+								+																																		
История				+						+																																					
Психология					+	+																																									
Экономика																	+																													_	
Высшая математика				+						+																																					
Физика						+				+																																					
Химия						+																																									
Экология											+																																				
Правоведение			+						+					+																																	
Менеджмент														+						+																											
Информатика						Ĺ						+				+																															
Информационн ые технологии												+				+																															
Безопасность жизнедеятельно сти							+								+			+	+																												
Теория горения и взрыва						+																																									
Ноксология							+																																								
Электроника и электротехника										+																																					

	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	OK-10	OK-11	OK-12	CI-NO	OK-14	CII-NO	I-WII	OHK-2	OIIK-3	OIIK-4	ОШК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	IIK-14	IIK-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Метрология,																	5 0	۱ ر	۱														-	_		_	I			I		I		I		
стандартизация и сертификация															-	+																														
Физическая культура и	+																																													
спорт Валеология	+			<u> </u>								-				-		_		+																										
Теплофизика								+		+										Т																										
Механика											+				+-	+	+			1							1							+												
Материаловеде ние и технология															-	+																														
материалов Теоретическая										+					-	+																														
механика Социальная психология			+		+																																									
Надежность технических систем и техногенный риск							+																																							
Гидрогазодина мика										+																																				
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: баскетбол	+																																													
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка	+																																													

	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	OIIK-3	OIIK-4	OIIK-5	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	11K-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-14	CI-VII	ПК-17	ПК-18	ПК-19	HK-20	IIK-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура	+																																												
Вариативная ча	сть	•							•		•				•	•									•											•				•	•			•	
Первая помощь пострадавшим				+																														-	+										
Экономика отрасли																	+																							+					
Управление опасными производствам и																													+	+															
Делопроизводс тво в техносферной безопасности																		+														+													
Автоматизация и надежность средств защиты																							+		+																				
Производствен ная санитария и гигиена труда																															+			-	+										
Производствен ная безопасность																							+		+										-	-									
Монтаж и обслуживание установок															+											+		+														+			
пожаротушения Расчет и проектирование систем																					+			+	+																				

безопасности и охраны труда																																												
оприни груди	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	IIK-11	IIK-12	IIK-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Специальная оценка условий труда			+																													+												
Управление техносферной безопасностью																															+ -	F			+									
Пожарная безопасность																														+	+		+											
Защита в чрезвычайных ситуациях																												+	+		+													
Медико- биологические основы безопасности																			+														+											
Начертательная геометрия. Инженерная графика																					+																							
Трудовое право																	+														+													
Экологическое права																	+														+													
Техника как продукт развития общества		+																																		+								
История техносферной безопасности		+																																		+								
Компьютерная графика										+											+																							

	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-14	IIK-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Адаптивные																		_		(]																
информационн ые технологии										+												+																								
Химия в сельском хозяйстве										+																															+					
Химические процессы в технике										+																															+					
Безопасность труда в растениеводств е																													+	+																
Безопасность труда в животноводств е																													+	+																
Безопасность труда в строительстве																													+	+																
Безопасность труда в перерабатываю щей промышленнос ти																													+	+																
Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте																													+																	
Безопасность труда на транспортных работах																													+																	

Ţ.	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	K-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	HK-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	IIN-14 IIK-15	IIK-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
3	ō	Ō	0	0	0	ō	Ō	0	0	Ö			Ŏ	OF	0	0	ОП	0	ОП										Ě	Ě	Ě		ijĚ	Ě	Ĭ	Ě	Ě	Ě	Ш	ΠĚ	Ě	ПБ	ПБ	Ě
Экозащита в																																												
техносфере																																												
агропромышле											+																	+				+												
ННОГО																																												
комплекса																																												<u> </u>
Промышленная											+																	+				+												ı
экология																																												
Контроль и																																												
надзор за																																												ı
безопасностью																														+					+									l
технических																																												I
объектов																																												1
Система																																												l
дистанционног																														+					+									ı
о мониторинга																														_														I
безопасности																																												ı
Ресурсосберега																																												ı
ющие																																												ı
технологии и																																												ı
машины в																																										+		ı
животноводств																																												ı
e																																												l
Технологии,																																												1
механизация и																																												l
автоматизация																																												ı
в современных																																										+		ı
фермерских																																												I
хозяйствах																																												l
Ресурсосберега																																												
ющие																																												l
технологии и																																												1
оборудование в																																										+		1
растениеводств																																												1
e																																												İ
Современные												1	1	1									T		\exists					\exists				1										·
машины и																																												1
оборудование в																																										+		1
растениеводств																																												1
е																																												1

	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	11K-2	C-VIII	HK-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-14	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Вариативная ча	сть	П	ракт	икі	и				ļ		l l	1	ļ		J											J		J	J														
Практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательс кой деятельности						+		+											+																+	+							
Научно- исследовательс																																			+	+	+		+				
кая работа Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности																											+									+							
Технологическа я практика								+													+		+	-				+									+						
Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности (практика по монтажу и обслуживанию																								+	+	+														+			

систем противопожарн ой защиты)																																													
	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	0K-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	OK-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	` 1 T		HK-14	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	75 311	HK-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27
Педагогическая практика														+					+	+											+	+													
Преддипломная практика								+																	+											+	+	+	-	+					
Факультативы																																													
Антитеррорист ическая безопасность																																													+
Экологическая безопасность																																												+	

Лист регистрации

Номер	Текст изменения	Приказ, протокол	заседания Ученого
изменения		совета Ун	иверситета
		№	Дата

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

направление подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

квалификация выпускника – бакалавр форма обучения – очная, срок обучения – 4 года

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 20.03.01 — Техносферная безопасность представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 20.03.01 — Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «21» марта 2016 г. № 246.

Основная профессиональная образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, аннотаций дисциплин, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, комплекса материально-технических средств и иных компонентов, обеспечивающих её реализацию.

Целью основной профессиональной образовательной программы является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность, направленность «Безопасность технологических процессов и производств».

Общая трудоемкость программы составляет 240 зачетных единиц.

Выпускник программы бакалавриата с присвоением квалификации «бакалавр», готов решать следующие профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности:

организационно-управленческая деятельность:

- обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
- организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;
- участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
- осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;
 - обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

- эксплуатация средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;
- проведение контроля состояния средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей; эксплуатация средств контроля безопасности;
- выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям; составление инструкций безопасности; ремонт и обслуживание средств защиты от опасностей; выбор и эксплуатация средств контроля безопасности;

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
 - технологическая практика;
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Практика по монтажу и обслуживанию систем противопожарной защиты);
 - педагогическая практика;
 - преддипломная практика;
 - научно-исследовательская работа;

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока для программ бакалавриата с присвоением квалификации «бакалавр».

Ообучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на его реализацию.

Максимальный объем учебных занятий обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по ОПОП ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем техносферной безопасности.

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

Структура ОПОП ВО бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

В рамках базовой части Блока 1 программы бакалавриата реализовываются следующие дисциплины (модули): «Философия», «История», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности» и т.д. В рамках базовой части Блока 1 программы бакалавриата реализовывается дисциплина (модули) «Физическая культура» в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата, образовательная организация определяет самостоятельно.

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» в УП Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики. Программы практик разработаны ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в соответствии с требованиями.

Тип учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности.

Типы производственной практики:

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств, реализуемая Федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Орловской государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» отвечает требованиям образовательного стандарта и в полной мере удовлетворяет потребность работодателей приобретать высококвалифицированных специалистов в области охраны труда и промышленной безопасности.

Заместитель директора НО Фонд пожарной безопасности (Орловский филиал)

Е.С. Музалевский

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Безопасность технологических процессов и производств

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Безопасность технологических процессов и производств, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 г. № 246 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2016 г. № 41872).

Уровень образования бакалавриат. Основная высшего профессиональная образовательная программа высшего образования направлению подготовки 20.03.01 Техносферная бакалавриата ПО безопасность является комплексом учебно-методических документов и материалов и включает в себя рабочий учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также производственной научнопрограммы учебной практики, И исследовательской работы и методические материалы.

Основная профессиональная образовательная программа высшего ПО направлению подготовки 20.03.01 Техносферная образования безопасность (уровень высшего образования - бакалавриат) разработана с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ПО направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

В полной мере дана характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП: область, объекты, виды, задачи профессиональной деятельности с отражением зачетных единиц, соответствующих требованиям ФГОС ВО по представленному направлению подготовки. В полной мере представлены планируемые результаты освоения общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, образовательной программы. Полностью раскрыта характеристика среды

нашей образовательной организации, обеспечивающей развитие компетенций по видам профессиональной деятельности в соответствии с реализуемой программой.

профессиональной основной Обоснована актуализация образовательной программы, ее разработка осуществлена с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации соответствует требованиям представителей профессионального сообщества. образовательная программа профессиональная Основная 20.03.01 Техносферная подготовки направлению образования безопасность, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, с учетом требований рынка труда и требованиям представителей профессионального сообщества.

Вышеизложенное позволяет констатировать соответствии ОПОП по Техносферная безопасность 20.03.01 направлению подготовки направленность Безопасность технологических процессов и производств образовательному стандарту высшего федеральному государственному 20.03.01 Техносферная направлению подготовки ПО образования безопасность.

Доктор технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

А.В. Абрамов

Велуфий впециалист втлетта кадров по работе с вотружиками й обружнощимися