# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» « МИ ВлГУ»

Утверждаю
Ректор ВлГУ
\_\_\_\_\_\_А.М. Саралидзе
« 27 » мая 2021 г.

Основание: Решение ученого совета ВлГУ « 27 » мая 2021 г.

протокол № 11

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

Бакалавриат

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль) подготовки

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Год начала подготовки

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП	4
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП	8
4.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА- ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	11
5.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	13
6.	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	14
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ МИ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫ-ПУСКНИКОВ	16
8.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	18
9.	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП	19

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП) программа бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования *бакалавриата* по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 680.
- 1.2. ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.
- 1.3. При реализации ОПОП МИ ВлГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
  - 1.4. ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.5. Срок получения образования составляет: в очной форме -4 года, в заочной форме -5 лет.
- 1.6. Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному плану.
  - 1.7. Квалификация выпускника бакалавр.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

# 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности».

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные типы задач: проектно-конструкторский и организационно-управленческий.

## 2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

Нальной деятельности  40 Сквозные виды профессиональной деятельности проектно-конструкторский  - Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду  - Проработка конструкторской и технологической документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов  - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и техникои и техники и	Область профессио-	Типы задач профессио-	Задачи профессиональной деятельно-
Проектно-конструкторский   - Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду   - Проработка конструкторской и технологической документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов   - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах   - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков   - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов затрязияющих веществ в окружающую среду   - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов   - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязияющих веществ   - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов   - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции   - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			1
ствие на окружающую среду  - Проработка конструкторской и технологической документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов  - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-		1 1	
Проработка конструкторской и технологической документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов     Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах     Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков и Быявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду     Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов     Подтотовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ     Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов     Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции     Экологический анализ проектов внедрения новой природооохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-		Проектно-конструкторскии	
нологической документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов  - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучщих доступт-	•		
ство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов  - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязнющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-	ности в промышленности		
учетом рационального использования природных ресурсов  - Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
природных ресурсов			1 7
- Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			*
зации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах			• , ,
рабочих местах  - Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
- Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
сиональных рисков  - Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подгототовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			•
- Выявление и анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			- Выявление, анализ и оценка профес-
ников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			•
грязняющих веществ в окружающую среду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
ду  - Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов  - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			
- Выявление и анализ причин и источников сверхнормативного образования отходов - Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			грязняющих веществ в окружающую сре-
ников сверхнормативного образования отходов			ду
отходов			
- Подготовка предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			ников сверхнормативного образования
нию причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ  - Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			отходов
сов загрязняющих веществ			
- Подготовка предложений по устранению причин сверхнормативного образования отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			нию причин аварийных выбросов и сбро-
нию причин сверхнормативного образования отходов  - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			сов загрязняющих веществ
вания отходов - Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			- Подготовка предложений по устране-
- Выявление основных источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			нию причин сверхнормативного образо-
опасностей для потребителей при эксплуатации продукции  - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			вания отходов
атации продукции - Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			- Выявление основных источников
- Экологический анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			опасностей для потребителей при эксплу-
рения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			атации продукции
рения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступ-			- Экологический анализ проектов внед-
технологий с учетом наилучших доступ-			рения новой природоохранной техники и
пыл телнологии в области охраны окру-			ных технологий в области охраны окру-
жающей среды			

	- Анализ ресурсосбережения в результате внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации
Организационно- управленческий	- Организация работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда    - Разработка, согласование и актуализация проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда    - Формирование документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда    - Сбор, систематизация информации и предложений от работников, представителей работников структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда    - Организация сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя    - Организация сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты    - Систематизация нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности
	работодателя

# 2.4. Перечень профессиональных стандартов

№	Код профессиональ-	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профес-	
$\Pi/\Pi$	ного стандарта	сионального стандарта	
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
1	40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда».	
УТВЕРЖДЕН приказом Мин		УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Рос-	
сийской Федерации от 22.04.2021 № 274н		сийской Федерации от 22.04.2021 № 274н	
2	40.117	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасно-	
	сти (в промышленности)». УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труд		
		социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 569н	

# 2.5. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код	O	бобщенные трудовые	функции	Трудов	ые функци	ии
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифи- кации	Наименование	код	уровень (под- уровень) квали- фикации
40.054	A	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в	6	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	A/01.6	6
		организации		Организация подготовки работников в области охраны труда	A/02.6	6
				Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	A/03.6	6
				Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	A/04.6	6
				Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда	A/05.6	6
				Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	A/06.6	6

40.117	С	Разработка и	6	Проведение эколо-	C/01.6	6
40.117		проведение ме-	O	гического анализа	C/01.0	O
		роприятий по		проектов расшире-		
		повышению эф-		ния, реконструк-		
		фективности		ции, модернизации		
		природоохран-		действующих про-		
		ной деятельно-		изводств, создавае-		
		сти организации		мых новых техно-		
				логий и оборудова-		
				ния в организации		
				Экологическое	C/02.6	6
				обеспечение произ-	C/ 02.0	J
				водства новой про-		
				дукции в организа-		
				ции		
				Разработка и эколо-	C/03.6	6
				го-экономическое	2. 20.0	
				обоснование планов		
				внедрения новой		
				природоохранной		
				техники и техноло-		
				гий в организации		
				Установление при-	C/04.6	6
				чин и последствий	C/ 0 1.0	J
				аварийных выбро-		
				сов и сбросов за-		
				грязняющих ве-		
				ществ в окружаю-		
				щую среду, подго-		
				товка предложений		
				по предупрежде-		
				нию негативных		
				последствий		
				Экономическое ре-	C/05.6	6
				гулирование при-		
				родоохранной дея-		
				тельности органи-		
				зации		
				Организация обу-	C/06.6	6
				чения персонала	<i>C,</i> 00.0	J
				организации в об-		
				ласти обеспечения		
				экологической без-		
				опасности		

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

- 3.1. В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.2. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата.

Наименование кате- гории (группы) уни- версальных компе- тенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения уни- версальной компетенции
Системное и крити- ческое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Применяет философские знания в процессе поиска, анализа и систематизации информации в заданной предметной сфере УК-1.2 Демонстрирует знания математики, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности УК-1.3 Объясняет смысл происходящих явлений окружающего мира, применяет физические законы и модели, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресур-	УК-2.1 Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, при необходимости корректирует способы решения задач УК-2.2 Разрабатывает решение конкретной задачи
	сов и ограничений	проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм
Командная работа и	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает социальную значимость командного взаимодействия, осознает свою роль в команде
лидерство		УК-3.2 Выстраивает эффективное социальное взаимодействия с учетом культурных традиций
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке
Коммуникация	письменной формах на государ- ственном языке Российской Феде- рации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2 Использует иностранный язык как средство делового общения и обмена информацией в устной и письменной форме
	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом	УК-5.1 Анализирует многообразие общественного развития с учетом социально-исторического опыта
Межкультурное взаимодействие	и философском контекстах	УК-5.2 Применяет философские и этические знания при интерпретации современных проблем человечества
		УК-5.3 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии культур и цивилизаций
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Определяет и реализует цели саморазвития с учетом личностных и временных ресурсов
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Применяет на практике средства физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности

Безопасность жизне- деятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная ком- петентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Использует базовые дефектологические знания для адаптивного построения социальных и профессиональных коммуникаций
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Обосновывает принятие экономических решений с использованием методов экономического планирования для достижения поставленных целей в профессиональной деятельности УК-10.2 Применяет экономические инструменты в профессиональной сфере, внедряя элементы экономической культуры и финансовой грамотности УК-10.3 Использует основные документы, регламентирующие экономическую деятельность в профессиональной сфере
Гражданская пози- ция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни и умеет противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.2 Понимает сущность экстремизма и терроризма, умеет выявлять их проявления и противодействовать им в профессиональной деятельности

3.3. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата

Наименование кате- гории (группы) об- щепрофессиональ- ных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование достижения общепрофесси- ональной компетенции
	ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	ОПК-1.1 Осуществляет проектирование технических объектов с использованием методов и средств инженерной и компьютерной графики ОПК-1.2 Применяет на практике методы теоретического и экспериментального исследования в естественнонаучных дисциплинах ОПК-1.3 Применяет на практике средства измерительной и вычислительной техники, информационных технологий
	ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ОПК-2.1 Оценивает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них ОПК-2.2 Применяет на практике основные принципы анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска

ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-2.3 Идентифицирует основные опасности среды обитания человека, оценивает риск их реализации, выбирает методы защиты от опасности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности  ОПК-3.1 Применяет научные и организационные
j ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
профессиональную деятельность с	основы безопасности производственных процес-
учетом государственных требований	сов и устойчивости производств в чрезвычайных
в области обеспечения безопасности.	ситуациях
	ОПК-3.2 Учитывает на практике действующую
	систему нормативно-правовых актов в области
	техносферной безопасности
	ОПК-3.3 Анализирует систему управления без-
	опасностью в техносфере с учетом государствен-
	ных требований
ОПК-4. Способен понимать прин-	ОПК-4.1 Обладает знаниями в области современ-
ципы работы современных инфор-	ных информационных технологий в профессио-
мационных технологий и исполь-	нальной деятельности
зовать их для решения задач про-	ОПК-4.2 Осуществляет выбор необходимых ин-
1	формационных технологий для решения профес-
фессиональной деятельности	сиональных задач
	ОПК-4.3 Применяет на практике информацион-
	ные технологии для решения практических задач
	в профессиональной деятельности

3.4. Профессиональные (ПК) компетенции выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата

	T	
Наименование кате-	Код и наименование профессиональ-	
гории (группы) про-	ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения про-
фессиональных ком-		фессиональной компетенции
петенций		
Проектно- конструкторский	ПК-1 Способен разрабатывать про- ектно-конструкторские решения по защите человека и окружающей сре- ды от воздействий техногенного ха-	ПК-1.1 Разрабатывает проектно-конструкторские решения по защите человека в процессе трудовой деятельности ПК-1.2 Выбирает наименее затратный и наиболее
	рактера	эффективный метод защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
		ПК-1.3 Разрабатывает проектно-конструкторские решения по защите окружающей среды
	ПК-2 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению	ПК-2.1 Идентифицирует последовательность предпосылок, приводящих к происшествию на произ-
	безопасности разрабатываемой тех-	водстве
	ники	ПК-2.2 Осуществляет оценку риска происшествий
		на производстве
		ПК-2.3 Определяет меры по обеспечению безопас-
		ности разрабатываемой техники
Организационно-	ПК-3 Способен внедрять и обеспе-	ПК-3.1 Учитывает нормативное обеспечение си-
управленческий	чивать функционирование системы	стемы управления охраной труда
	управления охраной труда в органи-	ПК-3.2 Обеспечивает подготовку работников в
	зации	области охраны труда и проводит расследование и
		обеспечивает учет несчастных случаев на произ-
		водстве и профессиональных заболеваний
		ПК-3.3 Осуществляет оценку за состоянием усло-
		вий труда на рабочих местах и обеспечивает сни-
		жение уровня профессиональных рисков с учетом
		условий труда

# 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

#### 4.1. Учебный план

Учебный план ОПОП, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Содержание этой части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) дисциплин.

Учебный план бакалавра приведен в Приложении 1.

# 4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

# 4.3. Рабочие программы дисциплин

Содержание ОПОП по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленности (профилю) подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» в полном объеме представлено в рабочих программах всех дисциплин. Рабочие программы дисциплин приведены в Приложении 3

В рабочие программы дисциплин включается практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность при освоении ОПОП в форме практической подготовки может быть организована:

- в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

#### 4.4. Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практики» входят:

- 1. Учебная практика
- Б2.О.01(У) Ознакомительная
- 2. Производственная практика

- Б2.О.02(П) Проектно-технологическая практика
- Б2.О.03(П) Научно-исследовательская работа
- Б2.О.04(П) Преддипломная практика

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практик приведены в Приложении 4.

# 4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении 5.

## 4.6. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, как часть ОПОП, разрабатывается в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется на принципе преемственности и согласованности с целями и содержанием Программ воспитания в системе общего образования и СПО на основании рабочей программы воспитания ВлГУ на весь период реализации ОПОП в соответствии с действующим ФГОС. Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности по конкретному направлению подготовки и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы образовательной организации высшего образования (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др., стыкующиеся со спецификой и особенностями профессиональной подготовки студентов.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 6.

#### 4.7. Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год.

Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год представляет собой документ, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся кафедрой (институтом) в рамках реализации ОПОП в которых субъекты образовательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы, разрабатываемый в рамках ОПОП составляется на основе календарных планов воспитательной работы кафедры-института-университета.

Календарный план воспитательной работы на текущий календарный год представлен в Приложении 7.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контроль качества освоения ОПОП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся по всем дисциплинам учебного плана, практикам и государственную итоговую аттестацию.

# 5.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включены в рабочую программу дисциплины или практики.

## 5.2. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включены в программу государственной аттестации.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

#### 6.1. Общесистемные требования к реализации программы

МИ ВлГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

МИ ВлГУ обеспечивает каждому обучающемуся в течение всего периода обучения индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (Перечень электронных библиотечных систем и ресурсов размещается на официальном сайте МИ ВлГУ в разделе «Электронно-библиотечные системы» по адресу: http://www.mivlgu.ru/content/elektronno-bibliotechnye-sistemy).

Обучающимся в МИ ВлГУ и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (ИПС «КонсультантПлюс», ИСС «Гарант», Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus).

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

Электронная информационно-образовательная среда МИ ВлГУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

#### 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

МИ ВлГУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

МИ ВлГУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для

обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

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

# 6.3. Кадровые условия реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками МИ ВлГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и участвующих в реализации ОПОП, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

# 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ МИ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕ-КУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ

Основой успешной реализации ОПОП является социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, их духовно-нравственному развитию и профессиональному становлению.

В МИ ВлГУ созданы все условия для развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Среда, создаваемая в МИ ВлГУ, способствует участию обучающихся в работе общественных организаций, научных и спортивных обществ.

Для реализации общекультурных, социально-личностных компетенций созданы и разработаны основные положения, регламентирующие учебно-воспитательную, социальнокультурную, научно- исследовательскую деятельность обучающихся.

В МИ ВлГУ создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели обучающегося. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и комплексный подход к организации внеучебной работы.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- воспитательная работа (проведение культурно-массовых мероприятий, формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций);
- развитие творческих способностей (организация деятельности театральных, вокальных, танцевальных и других коллективов);
- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и явлений);
  - развитие студенческого самоуправления;
  - содействие занятости обучающихся в и трудоустройство.

Проводимая в МИ ВлГУ воспитательная работа должна осуществляться по следующим направлениям:

- 1. обязательные (рекомендованные Министерством науки и высшего образования  $P\Phi$ )
- гражданское;
- патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое;
- экологическое;
- трудовое;
- культурно-творческое;
- -научно-образовательное.
- 2. иные (специфические, стыкующиеся с особненностями профессиональной подготовки обучающихся по конкретной ОПОП)

и в следующих формах: аудиторной и внеаудиторной:

- аудиторная, осуществляемая на лекциях, лабораторных и практических занятиях, поскольку гражданское и, в большей степени, правовое воспитание неразрывно связано с преподаваемыми специальными дисциплинами;
- внеаудиторная, проводимая силами директора института, заместителей директора института, заведующих кафедрами, профсоюзной организации и др.

Основными формами внеаудиторной работы в институте служат:

Проведение межвузовских и внутривузовских конкурсов и викторин.

Участие обучающихся в круглых столах, форумах и научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных).

Оценивание качества освоения программы воспитания обучающимися и их участия в событиях календарного плана воспитательной работы (в рамках освоения ОПОП) предусматривается через занесение соотвествующих сведений об этом и прикрепление в них скан-копий подтверждающих документов в личные кабинеты в раздел «Портфолио достижений обучающегося», доступ к которым будет обеспечиваться ответственным за проведение мониторинга участия администраторам из числа кураторов учебных групп и/или заместителей директоров институтов и заведующих кафедрами по воспитательной работе.

# 8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МИ ВлГУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы МИ ВлГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МИ ВлГУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

	U		
RHECEHUE	изменении в	<b>УТВЕРЖДЕННУЮ</b>	ОПОП
внесение	изменении в	УТВЕРЖЛЕН	ную

Внесение изменений в ОПОП возможно через оформление листов актуализации.

<b>ОПОП рассмотрена и одобрена</b> длучебно-методической комиссией			
Іредседатель УМК факультета		в. Калиниченко <u></u>	
ОПОП одобрена на заседании учено		Ф.И.О.	
——————————————————————————————————————	подпись	Ф.И.О	
ОПОП рассмотрена и одобрена дл			
учебно-методической комиссией	машиностроительного	факультета	
Председатель УМК факультета	M.B	В. Калиниченко	
ОПОП одобрена на заседании учено Директор института	ого совета института, протокол М	Ф.И.О. № 6 от 17 мая 2022 г. А.Л. Жизняко	)R
Anpektop internitytu	подпись	Ф.И.О	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
Председатель УМК факультета	ного совета института, протокол Ј	Ф.И.О.	•
ОПОП рассмотрена и одобрена длучебно-методической комиссией			
Председатель УМК факультета			
ОПОП одобрена на заседании учено Директор института	ого совета института, протокол М	Ф.И.О. <u>6                                    </u>	0_
	подпись	Ф.И.О	
ОПОП рассмотрена и одобрена дл учебно-методической комиссией	ля реализации на 20/20 уче 	ебный год факультета	
Председатель УМК факультета			
ОПОП одобрена на заседании учено		Ф.И.О.	0_
	подпись	Ф.И.О	

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:	
Заведующий кафедрой ТБ МИ ВлГУ	Р.В. Шарапов
Представители работодателей:	
Начальник отдела кадров АО «Муромский приборостроительный завод»	И.В. Харитонова
The charter are and com-	
Согласовано:	
Начальник УМУ ВлГУ	И.П. Шеин
Заместитель директора по УР	Д.Е. Андрианов

#### Рецензия

# на основную профессиональную образовательную программу 20.03.01 Техносферная безопасность

реализуемую в Муромском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Разработчик: заведующий кафедрой ТБ МИ ВлГУ, к.т.н. Шарапов Р.В.

Основная образовательная программа включает разделы: общие положения с характеристиками основной образовательной программы и профессиональной деятельности выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы практики; программы государственной итоговой аттестации. Определены условия реализации основной образовательной программы подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (кадровое и материально-техническое обеспечение).

Цели ОПОП по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Компетентностная модель выпускника отражает все требования  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Рабочие программы базовых дисциплин, дисциплин вариативной части и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы текущего контроля и промежуточной аттестации; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

В ОПОП включены фонды оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практические занятия, лабораторные занятия), но и интерактивными.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность в полной мере устанавливает уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Ресурсное обеспечение ОПОП по данному направлению подготовки соответствует всем требованиям  $\Phi$ ГОС ВО, а указанная среда вуза в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

Нормативно-методическое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность охватывает все аспекты системы оценки качества освоения обучающимися установленных стандартами необходимых компетенций.

Таким образом, основная образовательная программа по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, и может быть использована в учебном процессе МИ ВлГУ.

#### Рецензент:

Начальник отдела кадров AO «Муромский приборостроительный завод»

Харитонова И.В.

Дата «21» мая 2021 г.

#### Лист изменений в ОПОП

По направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

1. Актуализирован перечень универсальных компетенций выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата (Раздел 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕ-ЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП, пункт 3.2, стр. 8-9) согласно приказа №604-38 от 15.05.2023 г., Изменения внесены 30.05.2023 г.