МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Институт инженерной и экологической безопасности (наименование института полностью) Департамент магистратуры

РАЗДЕЛ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА основной профессиональной образовательной программы высшего образования

20.04.01 Техносферная безопасность							
(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)							
Экологический инжиниринг и аудит							
(направленность (профиль)/специализация)							
Магистр							
(квалификация выпускника)							

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) — система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 № 678;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301:
- 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:
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г.№ 1383:
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816:
- Устав Тольяттинского государственного университета;
- другие нормативные акты Университета

3. Термины и определения

- 3.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты освоения образовательной программы, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.
- **Направление подготовки** совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.
- Направленность (профиль) / Специализация ориентация образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки / специальности в целом или конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки / специальности путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

- **Компетентностная модель выпускника** комплексный интегральный образ конечного результата образования студента в вузе, в основе которого лежит понятие «компетенции».
- Область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.
- **Результаты освоения образовательной программы** усвоенные знания, полученные умения и освоенные компетенции.
- **Индикаторы достижения компетенций** обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции.

4. Цель ОПОП ВО

Формирование профессионального, исследовательского и аналитического уровня специалистов, обладающих критическим мышлением в области экологической безопасности и охраны окружающей среды, максимальной гибкостью и креативностью, готовых к самостоятельному действию и командной работе, способных достичь в своих знаниях, умениях, навыках и компетенциях уровня, позволяющего развивать безопасную среду, обеспечивать защиту окружающей среды

5. Срок освоения ОПОП ВО

Заочная форма обучения – 2 года 5 мес.

6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Трудоемкость (в зачетных единицах)	Трудоемкость одной зачетной единицы
Магистр	120	36 академических часов

7. Сведения о структуре основной образовательной программы

Общая ст	руктура программы	Единица измерения	Значение сведений
Тип програ	аммы магистратуры	прикладной	120
Блок 1	Дисциплины (модули)	зачетные единицы	80
	Обязательная часть	зачетные единицы	44
	Часть, формируемая	зачетные единицы	36
	участниками		
	образовательных отношений		
Блок 2	Практики, в том числе	зачетные единицы	31
	научно-исследовательская		
	работа (НИР)		
	Обязательная часть	зачетные единицы	7
	Часть, формируемая	зачетные единицы	24
участниками			
образовательных отношений			
Блок 3	Государственная итоговая	зачетные единицы	9

аттестация		
Подготовка к сдаче и сдача	зачетные единицы	3
государственного экзамена		
(при наличии)		
Выполнение и защита	зачетные единицы	6
выпускной		
квалификационной работ		

8. Области профессиональной деятельности выпускников (сферы профессиональной деятельности)

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: высшего образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области подготовки кадров техносферной безопасности);
- 12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики; предупреждения и тушения пожаров; охраны труда; экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: водоочистки; водоподготовки; строительства, эксплуатации зданий и сооружений различного назначения);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных (экологических) технологий);
 - 27 Металлургическое производство (в сферах: водоснабжения; водоотведения);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проведения, организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; охраны труда; противопожарной профилактики; экологической 4 и биологической безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях).

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

Объект или область знаний профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры:

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

9. Тип(ы) задач профессиональной деятельности выпускников

- 9.1. Организационно-управленческий (основной)
- 9.2. Сервисно-эксплуатационный;
- 9.3. Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский;
- 9.4. Научно-исследовательский

10. Особенности реализации ОПОП ВО

- 10.1. Язык реализации программы русский
- 10.2. Использование сетевой формы реализации программы нет
- 10.3. Реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий:

Заочная форма обучения - исключительно ДОТ

11. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО) и индикаторы их достижения

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

11. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО) и индикаторы их достижения

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

11.1. Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК - 1.1 Разработка процедур проведения экспертизы безопасности объекта УК - 1.2 Оформление документов по экспертизе безопасности объекта УК - 1.3. Разработка регламентных процедур проведения аудита		
Системное и критическое		безопасности объекта УК- 1.4 Проведение литературного обзора по теме научного исследования		
мышление		УК – 1.5 Формулирование целей и задач исследования, составление содержания диссертации		
		УК - 1.6 Подбор и изучение отечественных и зарубежных научных публикаций (статей в научных изданиях, тезисов и текстов докладов конференций, монографий, учебной литературы, справочников и др.),		
		описаний патентов на изобретения и полезные модели, нормативноправовых документов по теме магистерской диссертации		
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК — 2.1 Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике		
Разработка и реализация		УК — 2.2 Выполнение теоретических, экспериментальных и практических исследований. Обработка полученных результатов исследований.		
проектов		УК — 2.3 Подбор необходимой информации, обработка результатов анализа информации и оформление отчетных документов по итогам прохождения практики		
		УК – 2.4 Владеет навыками проектной деятельности		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды,	УК – 3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии		
Командная работа и	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. При реализации своей роли в команде учитывает особенности		
лидерство		поведения других членов команды УК — 3.3 Организация процедуры оформления документов для		

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		прохождения практики в организации УК — 3.4 Умеет разрабатывать план-графики разработки проекта, ставить задачи проектной команде и командную стратегию для достижения поставленной цели		
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК - 4.1 Владение иностранными языками УК - 4.2 Владение коммуникативными навыками УК-4.3 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке		
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК — 5.1 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-5.3. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК – 6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК – 6.2 Владеет навыками разработки собственного проекта согласно предложенной структуре		

11.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Ценностномотивационная	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать,	ОПК - 1.1 Владение навыками поиска информации по патентным
ориентация	структурировать и применять математические,	базам
	естественнонаучные, социально-экономические и	ОПК – 1.2 Демонстрирует умение использовать справочные правовые
	профессиональные знания в области техносферной	системы
	безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;	
	ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт	ОПК – 2.1 Применение нормативных правовых актов в области
	в сфере техносферной безопасности для решения задач в	страхования рисков для решения профессиональных задач

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	профессиональной деятельности;	ОПК – 2.2 Проведение критического анализа патентов по выбранным критериям ОПК-2.3 Организует и представляет обсуждение результатов исследовательской деятельности на различных публичных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат ОПК – 2.4 Владеет навыками мониторинга опасных и вредных		
Организационно- управленческая и научно- исследовательская деятельность	ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;	отчета по практике ОПК – 3.2 Владеет навыками представления результатов мониторинга		
Педагогическая деятельность	ОПК-4. Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;	ОПК — 4.1 Подбор патентов, направленных на решение вопросов безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды для формирования учебно-методической базы профильных дисциплин ОПК — 4.2 Формирование нормативной правовой базы для разработки программ и методик обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды ОПК — 4.3 Организация обучения и проверки знаний с применением программного продукта «Олимпокс:клиент»		
Правотворческая и экспертная деятельность	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	ОПК – 5.1 Экспертиза патентных заявок сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ОПК – 5.2 Способен проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов в сфере государственного надзора ОПК – 5.3 Разработка локальных нормативных актов по оценке рисков, проведение анализа риска		

11.3. Профессиональные компетенции в соответствии с выбранным(и) профессиональным(ми) стандартом(ами) с указанием трудовой(ых) функции(ий)

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональны й(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)		
Самостоятельно установленные профессиональные компетенции								
Научно	Организация и		ПК-1.1 Владеет навыками	Приказ Минтруда	В Планирование и	B/01.5		
исследовательский	разработка	Способен к	формирования требований	России от 07.09.2020 N	документальное	Планирование и		
	мероприятий по	разработке в	на разработку	569н	оформление	документальное		
	охране	организации	инновационных	"Об утверждении	природоохранной	оформление		
	окружающей	мероприятий по	технических решений	профессионального	деятельности	мероприятий по		
	среды и	охране	ПК – 1.2 Владеет	стандарта "Специалист	организации	эксплуатации		
	обеспечение	окружающей	навыками описания	по экологической		средств и систем		
	экологической	среды и	основных результатов и	безопасности (в		защиты		
	безопасности	обеспечению экологической	эффектов от проекта ПК-1.3 Осуществляет	промышленности)"		окружающей среды в организации		
		безопасности и	организацию и контроль					
		документальное	мероприятий по охране			B/03.5		
		оформление	окружающей среды в			Планирование и		
		отчетности в	соответствии с			документальное		
		соответствии с	установленными			сопровождение		
		установленными	требованиями			деятельности по		
		требованиями	ПК – 1.4 Знает основы			соблюдению или		
			организации систем			достижению		
			техносферной			нормативов		
			безопасности и			допустимого		
			обеспечивает			воздействия на		
			документальное			окружающую среду		
			оформление отчетности в			D/05.5		
			соответствии с			B/05.5		
			установленными			Оформление		
			требованиями			отчетной		
			ПК – 1.5 Осуществляет			документации о		
			идентификацию			природоохранной		

экологических аспектов,	деятельности
загрязнений и оценку	организации
систем природоохранной	
деятельности в	
соответствии с	
установленными	
требованиями	
ПК-1.6 Способен	
разработать в организации	
мероприятия по охране	
окружающей среды и	
обеспечить экологическую	
безопасность и	
документальное	
оформление отчетности в	
соответствии с	
установленными	
требованиями	
ПК – 1.7 Способен к	
анализу результатов	
исследований,	
формулированию выводов	
и рекомендаций по	
внедрению и обеспечению	
функционирования	
системы управления	
экологической	
безопасностью на объекте	
ПК – 1.8 Осуществляет	
обобщение результатов	
изучения технических и	
других объектов,	
технологий, выбор	
методов и средств	
достижения цели и задач	
диссертационного	
исследования.	
Осуществляет	
обоснование выбранного	
occonobamic biopumoro	

				метода анализа, техники исследования и подбор практического и научного материала			
Экспертный, надзорный инспекционно-аудиторский	И	Контроль выполнения требований в области охраны окружающей среды	ПК-2 Способен к осуществлению контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды	ПК-2.1 Осуществляет контроль и экспертизу выполнения требований в области охраны окружающей среды ПК-2.2 Составляет программу производственного экологического контроля ПК — 2.3 Осуществляет санитарно-гигиеническую оценку состояния окружающей среды. ПК — 2.4 Способен к анализу и обработке информации о функционировании системы управления экологической безопасностью в соответствии с требованиями законодательства	Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"	А Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	А/02.4 Производственный экологический контроль в организации А/04.4 Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации А/05.4 Контроль обращения с отходами в
Организационно- управленческий		Разработка мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда, окружающей среды и промышленной	ПК-3 Способен к разработке в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению процессами в области охраны труда,	ПК — 3.1 Способен к анализу эффективности инженерно-технических и организационных решений в области техносферной безопасности ПК — 3.2 Осуществляет мероприятия по экономическому регулированию и управлению процессами в	Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 524н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"	С Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда	организации С/01.7 Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда

	безопасности	окружающей	области охраны труда,		С Разработка и	C/03.6
	o contraction in	среды и	окружающей среды и		проведение	Разработка и
		промышленной	промышленной	Приказ Минтруда	мероприятий по	эколого-
		безопасности	безопасности	России от 07.09.2020 N	повышению	экономическое
		oesonaenoem	ПК-3.3 Умеет выполнять	569н	эффективности	обоснование
			анализ эффективности и	"Об утверждении	природоохранной	планов внедрения
			экономическое	профессионального	деятельности	новой
			регулирование	стандарта "Специалист	организации	природоохранной
			мероприятий в области	по экологической	организации	техники и
			1 1	безопасности (в		технологий в
				промышленности)"		
			окружающей среды и промышленной	промышленности)		организации
			безопасности			C/05.6
			ПК 3.4 Использует методы			Экономическое
			и программы научных исследований при			регулирование
						природоохранной
			организации мероприятий			деятельности
			по экономическому			организации
			регулированию и			
			управлению процессами в области техносферной			
			области техносферной безопасности			
			ПК-3.5 Осуществляет			
			формулирование выводов			
			и разработку			
			рекомендаций по			
			экономическому			
			регулированию и			
			управлению процессами			
			обспечения техносферной			
		THC 4	безопасности	П	D.O.	D /01 C
Организационно-	Организация	ПК-4	ПК-4.1 Осуществляет	Приказ Минтруда	В. Организация	B/01.6
управленческий	системы учета и	Способен к	процедуры по	России от 24.12.2015 N	управления	Разработка методик
	мониторинга	организации	паспортизации отходов, по	1146н "Об утверждении	качеством работ	и инструкций по
	обращения с	системы учета и	разработке и утверждению	профессионального	(услуг)	текущему
	отходами	мониторинга	нормативов образования	стандарта "Специалист	организации в	контролю и оценке
	производства и	_ ·	отходов и лимитов на их	контроля качества и	сфере обращения с	качества работ
	потребления	отходами	размещение	обеспечения	отходами	(услуг)
		производства и	ПК-4.2 Знает основы	экологической и		

						Б <u>.</u>		1
			потребления		ресурсосбережения и	биологической		
					организации системы	безопасности в области		
					учета и мониторинга	обращения с отходами"		
					обращения с отходами			
					производства и			
					потребления.			
					ПК 4.3. Осуществляет			
					организацию процессов			
					обращения с отходами			
					производства и			
					потребления			
					ПК – 4.4 Организует учет			
					и мониторинг обращения с			
					отходами производства и			
					потребления			
Сервисно-	Координации		ПК-5		ПК-5.1 Знает процедуры	Приказ Минтруда	А Контроль	A/05.4
эксплуатационный	деятельности	В	Способен	К	по лицензированию	России от 07.09.2020 N	выполнения в	Контроль
-	области		координации		деятельности в области	569н	организации	обращения с
	обращения	c	деятельности	ПО	обращения с отходами, по	"Об утверждении	требований в	отходами в
	отходами		организации	И	контролю за соблюдением	профессионального	области охраны	организации
	производства	И	•	В	лицензиатом	стандарта "Специалист	окружающей среды	
	потребления		области		лицензионных требований	по экологической	и обеспечения	
	1		обращения	c	и условий деятельности в	безопасности (в	экологической	
			отходами		области обращения с	промышленности)"	безопасности	
			производства	И	отходами	,		
			потребления		ПК-5.2 Осуществляет			
			in a rp a straintin		управление, организацию	Приказ Минтруда	В. Организация	B/02.6
					и контроль в области	России от 24.12.2015 N	управления	Планирование и
					обращения с отходами	1146н "Об утверждении	качеством работ	организация
					производства и	профессионального	(услуг)	мероприятий по
					потребления.	стандарта "Специалист	организации в	результатам
					ПК – 5.3 Умеет	контроля качества и	сфере обращения с	государственного
					осуществлять разработку	обеспечения	отходами	надзора, подготовке
					проекта технического	экологической и	оттодини	работ (услуг) к
					решения, направленного	биологической		сертификации
					на повышение	безопасности в области		orp mymanin
					эффективности	обращения с отходами"		
					деятельности по	отращения с отподани		
					организации и контролю в			
					организации и контролю в			

области обращения с		
отходами производства и		
потребления		
ПК-5.4 Способен к		
координации деятельности		
по организации и		
контролю в области		
обращения с отходами		
производства и		
потребления		

12. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

12.1 Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Организация должна иметь лаборатории, оснащенные учебно-лабораторным и научным оборудованием для приобретения профессиональных компетенций в соответствии с программой магистратуры. При формировании перечня оборудования и лабораторий Организация руководствуется ПООП.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 12.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 12.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 12.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Доступ обучающихся к профессиональным базам данных и информационным справочным системам в федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, организуется федеральным государственным органом, в ведении которого находятся соответствующие организации.

12.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

13. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 13.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 13.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, квалификационные характеристики должностей руководителей и педагогических работников высшего образования и дополнительного

профессионального образования определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 13.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 13.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 13.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, к педагогическим работникам с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются преподаватели военно-профессиональных и специально-профессиональных дисциплин (модулей) без ученых степеней и (или) ученых званий, имеющие профильное высшее образование, опыт военной службы (службы в правоохранительных органах) в области и с объектами профессиональной деятельности, соответствующими программе магистратуры, не менее 10 лет, воинское (специальное) звание не ниже "подполковник" ("капитан 2 ранга"), а также имеющие боевой опыт или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора могут учитываться преподаватели военно-профессиональных дисциплин (модулей), специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

13.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

14. Основные пользователи ОПОП

- Профессорско-преподавательские коллективы, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление в вузе ОПОП;
- Студенты, ответственные за индивидуальное планирование и эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП;
 - Администрация и коллективные органы управления вузом;
 - Абитуриенты;
 - Родители;
 - Работодатели.