

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о документе  
ФИО: Костылева Татьяна Александровна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 19.06.2026 09:50:05  
Уникальный программный ключ:  
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94335b66

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Принято Ученым советом Университета

Протокол №   19    
от «  16  »   06   2026 г.

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования**

Направление подготовки  
10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль)  
Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной  
деятельности)

Квалификация  
Бакалавр

Форма обучения  
Очная

Год набора  
2026

Номер регистрации  
ОПОП-10.03.01-2026-44

Ханты-Мансийск 2026

## Лист согласования

Служебная записка №11345 от 08.06.2026 "Согласование ОПОП ВО 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) (Описательная часть ОПОП ВО, учебный план, программа" (ИД: 454838, Версия 1)

Ответственный: Шестакова К.Г. (Специалист)

Согласующий	Результат	Комментарий	Статус ЭП	Версия	Дата/Время
<b>Начальник отдела (Отдел планирования и организации учебного процесса)</b> Подкорытова Елена Владимировна	Согласовано		Действующая	1	09.06.2026 07:37
<b>Доцент (ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)</b> Самарина Ольга Владимировна	Согласовано		Действующая	1	09.06.2026 07:53
<b>Доцент (ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)</b> Самарин Валерий Анатольевич	Согласовано		Действующая	1	09.06.2026 09:28
<b>Начальник управления (УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b> Маковчик Олеся Сергеевна	Согласовано		Действующая	1	09.06.2026 16:57

## Содержание

Раздел 1. Общие положения.....	3
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности .....	3
1.2 Цель образовательной программы .....	3
1.3 Нормативные документы для разработки ОПОП.....	3
1.4 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП.....	4
Раздел 2 Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки на уровне высшего образования.....	6
Раздел 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников .....	7
3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников .....	7
3.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки.....	7
3.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам).....	7
Раздел 4 Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	10
Раздел 5 Структура и содержание образовательной программы .....	17
5.1 Структура и объем образовательной программы .....	17
5.2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса .....	17
Раздел 6 Условия реализации образовательной программы .....	19
6.1 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы .....	19
6.2 Материально-техническое обеспечение образовательной программы.....	20
6.3 Кадровые условия реализации программы .....	20
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы.....	21
Раздел 7 Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов .....	22
Раздел 8 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе .....	24
Лист дополнений и изменений, внесенных в ОПОП ВО .....	25

## Раздел 1. Общие положения

### 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности

Основная профессиональная образовательная программа (бакалавриата, специалитета, магистратуры), по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность и направленности Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Образовательная программа 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 в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

### 1.2 Цель образовательной программы

Основной целью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность является подготовка выпускника, способного создавать, внедрять и сопровождать системы защиты информации, решающие конкретные задачи обеспечения информационной безопасности бизнеса, государства и общества, в том числе:

- анализирует угрозы информационной безопасности и разрабатывает модель угроз для объекта защиты;
- выбирает и применяет современные, в том числе отечественные, программно-аппаратные средства защиты информации;
- администрирует, настраивает и сопровождает системы защиты информации в компьютерных системах, сетях и автоматизированных системах;
- обеспечивает соответствие требованиям нормативных правовых актов и регуляторов в области защиты информации.

### 1.3 Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 года №885/390;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 года №882/391;
- Порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30 июля 2020 года №845/369;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министерством образования и науки РФ 22 января 2015 года N ДЛ-1/05вн);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2020 года № 1427;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (далее Университет);
- Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»;
- Иные локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.

#### 1.4 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

- ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;
- ОП – образовательная программа;

- ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
- РПД – рабочие программы дисциплин;
- УК – универсальные компетенции;
- ОПК – общепрофессиональные компетенции;
- ПК – профессиональные компетенции.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки на уровне высшего образования

**Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП:** бакалавр.

**Формы обучения:** очная.

**Нормативно установленные объем и сроки ОПОП:** 240 зачетных единиц.

**Язык реализации ОПОП:** русский

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата, 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО указывается в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по направлению 10.03.01 Информационная безопасность и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

**Срок освоения ОПОП ВО бакалавриата:** очная форма – 4 года.

**Направленность (профиль) ОПОП ВО:** Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).

**Дополнительная квалификация в пределах ОПОП (за счет факультативных дисциплин (модулей) по выбору обучающихся:**

Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем;

Оператор аддитивного оборудования;

Оператор трехмерной печати;

Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее).

При реализации образовательной программы допускается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);

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.

#### 3.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
1	06.032	Профессиональный стандарт 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 533н
2	06.033	Профессиональный стандарт 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 525н

#### 3.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область (сфера) профессиональной деятельности	Наименование вида ПД (берется из ПС (при наличии) или формулируется самостоятельно)	Код и наименование ПС (при наличии) или ссылка на другие основания	Задачи ПД	Код и наименование общепрофессиональной (ОПК) или профессиональной компетенции (ПК)
Тип задач профессиональной деятельности: <u>проектно-технологический</u>				
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения)	Защита информации в компьютерных системах и сетях	06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей	Администрирование компонентов системы обеспечения информационной безопасности; проектирование систем защиты информации, определение требований, проведение сравнительного анализ подсистем по показателям информационной безопасности	ПК-1. Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения)	Обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости	06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах	Установка и настройка программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах, включая средства криптографической защиты информации	ПК-4 Способен применять криптографические методы и средства защиты информации
Тип задач профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>				

<p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения)</p>	<p>Обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости</p>	<p>06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах</p>	<p>Управление защитой информации в автоматизированных системах</p>	<p>ПК-2 Способен обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации</p>
<p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения)</p>	<p>Обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости</p>	<p>06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах</p>	<p>Разработка организационно-распорядительных документов по защите информации в автоматизированных системах, внедрение организационных мер по защите информации в автоматизированных системах</p>	<p>ПК- 3. Способен внедрять системы защиты информации автоматизированных систем</p>

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов освоения ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, направленность Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), приведен в Карте компетенций и планируемых результатах обучения.

Исходя из направленности (профиля) программы, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также, на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам в образовательную программу включены профессиональные компетенции, определяемые Университетом самостоятельно.

Наименование ПК	Сопряженный ПС	Выбранная ОТФ	ТФ, на подготовку выполнения которых направлена ПК	Конкретные ТД, на подготовку к выполнению которых направлена ПК	Другие основания для включения ПК в ОП (наименование и реквизиты документов)
ПК-1. Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей	Администрирование средств защиты информации и в компьютерных системах и сетях	Администрирование подсистем защиты информации в операционных системах, программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях, средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения	Установка программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах, включая средства криптографической защиты информации, Управление антивирусной защитой операционных систем, Управление средствами межсетевое экранирования в компьютерных	Решение ЭС по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий (протокол №1 от 09.10.2024)

				<p>х сетях,  Определение  состава  применяемых  программно-  аппаратных  средств  защиты  информации ,  Выполнение  работ по  обнаружению  вредоносного  программного  обеспечения,  Формулирова  ние  требований к  встроенным  средствам  защиты  информации  программного  обеспечения,  проектирован  ие систем  защиты  информации</p>	
<p>ПК-2. Способен  обеспечивать  защиту  информации в  автоматизирова  нных системах в  процессе их  эксплуатации</p>	<p>06.033  Специалист  по защите  информации  в  автоматизиро  ванных  системах</p>	<p>Обеспечени  е защиты  информаци  и в  автоматизи  рованных  системах,  используем  ых в том  числе на  объектах  критическо  й  информаци  онной  инфраструк  туры, в  отношении  которых  отсутствует  необходимо  сть</p>	<p>Управление  защитой  информации  в  автоматизиро  ванных  системах</p>	<p>Оценка  последствий от  реализации  угроз  безопасности  информации в  автоматизирова  нной системе  Анализ  изменения  угроз  безопасности  информации  автоматизирова  нной системы,  возникающих в  ходе ее  эксплуатации</p>	<p>Решение ЭС  по  образователь  ным  программам  Инженерной  школы  цифровых  технологий  (протокол №1  от 09.10.2024)</p>

		присвоения им категорий значимости , в процессе их эксплуатации			
ПК- 3. Способен внедрять системы защиты информации автоматизированных систем	06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах	Обеспечение защиты информации и в автоматизированных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости , в процессе их эксплуатации	Разработка организационно-распорядительных документов по защите информации в автоматизированных системах	Определение правил и процедур выявления инцидентов; подготовка документов, определяющих правила и процедуры контроля обеспеченности уровня защищенности и информации, содержащейся в информационной системе	Решение ЭС по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий (протокол №1 от 09.10.2024)
ПК-4 Способен применять криптографические методы и средства защиты информации	06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей	Администрирование средств защиты информации и в компьютерных системах и сетях	Администрирование подсистем защиты информации в операционных системах	Установка программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах, включая средства криптографич	Решение ЭС по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий (протокол №1 от 09.10.2024)

				еской защиты информации	
Модуль рабочих профессий, по получению дополнительной квалификации в рамках ОПОП (блок факультативных дисциплин (модулей))					
ДПК-1: Способен осуществлять дистанционное пилотирование беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее	17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров	А/01.3 Подготовка к полетам беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее А/02.3 Управление (контроль) полетом беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее	1. Ведение полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифрового журналирования операций 2. Проверка готовности беспилотной авиационной системы, с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее, к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и с полетным заданием, ее приемка	
ДПК-2: Способен осуществлять ремонт и техническое обслуживание беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно	17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько		А/03.3 Техническое обслуживание беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное	1. Выполнение внешнего осмотра беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно беспилотное воздушное	

<p>беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее</p>	<p>беспилотных воздушных судов с максимально й взлетной массой 30 кг и менее</p>		<p>судно с максимально й взлетной массой 10 килограммов и менее А/04.3 Ремонт беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимально й взлетной массой 10 килограммов и менее</p>	<p>судно с максимально й взлетной массой 10 килограммов и менее, и выявление неисправност ей 2. Выполнение текущего ремонта элементов беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимально й взлетной массой 10 килограммов и менее</p>	
<p>ДПК-3 Способен обеспечивать производство изделий методами аддитивных технологий</p>	<p>40.159 Специалист по аддитивным технологиям</p>	<p>Обеспечени е производст ва изделий методами аддитивных технологий</p>	<p>А/01.4 Выполнение несложных мероприятий по контролю технологий аддитивного производства А/02.4 Ведение учетной документации по технологиям аддитивного производства</p>	<p>1. Периодическ ий контроль несложных операций последующей обработки изделий аддитивного производства 2. Ведение электронных таблиц и баз данных по технологичес кому оборудовани ю, исходным материалам, средствам контроля и</p>	

				готовым изделиям аддитивного производства	
ДПК-4: Способен изготавливать изделия с использованием оборудования трехмерной печати	11.018  Оператор трехмерной печати	Изготовление изделий с использованием оборудования трехмерной печати	А/01.4 Подготовка и контроль расходных материалов, необходимых для изготовления изделий на оборудовании трехмерной печати в соответствии с заданием А/02.4 Технологическая настройка оборудования трехмерной печати, производство изделий в соответствии с заданием А/04.4 Техническое обслуживание оборудования трехмерной печати по окончании выполнения задания	1. Получение задания и выбор способов действий для его выполнения в соответствии с руководством пользователя и действующим и инструкциям и по изготовлению изделий на оборудовании трехмерной печати 2. Настройка узлов и систем оборудования трехмерной печати, включая систему управления, перед запуском оборудования и началом работы 3. Проверка исправности узлов и систем оборудования трехмерной печати после	

				окончания его работы	
--	--	--	--	-------------------------	--

## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

### 5.1 Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е. в соответствии с ФГОС ВО
Блок 1	Дисциплина (модули)	210
Блок 2	Практика	21
Блок 3	ГИА	9
Объем программы		240

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики: *Ознакомительная практика.*

Типы производственной практики: *технологическая практика, преддипломная практика.*

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура государственной итоговой аттестации включает:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Так же при разработке ОПОП ВО обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП ВО.

5.2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

5.2.1 Следующие компоненты ОПОП ВО размещены в электронной информационно-образовательной среде и на официальном сайте Университета:

Карта компетенций и планируемые результаты обучения

Календарный учебный график

Учебный план

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик

Рабочие программы дисциплин (модулей)

Программы практик и НИР

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Рабочая программа воспитания

Календарный план воспитательной работы

5.2.2 Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций.

Оценочные материалы могут содержать примерную тематику, типовые задания, тесты для всех видов текущего контроля и промежуточной аттестации, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю), практике (НИР) определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации включают в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы.

5.2.3 Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, НИР, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Методические материалы позволяют обучающемуся усвоить содержание дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

### 6.1 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com>); ЭБС «Znaniium.com» (<http://znaniium.com>); ЭБС «Образовательная платформа Юрайт» (<https://urait.ru>)) и к электронной информационно-образовательной среде Университета (расположенный по адресу <https://elios.ugrasu.ru/>; <https://itport.ugrasu.ru/>).

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Обеспечивается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, осуществляется фиксация хода образовательного процесса, ежедневный контроль посещаемости занятий обучающимся, фиксация результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы. Между участниками образовательного процесса осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, в том числе посредством сети «Интернет».

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд 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.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным справочным правовым системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

## 6.2 Материально-техническое обеспечение образовательной программы.

Образовательный процесс по направлению 10.03.01 Информационная безопасность обеспечен достаточной материально-технической базой для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной и практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным правилам и нормам.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

## 6.3 Кадровые условия реализации программы

Реализация программы по направлению 10.03.01 Информационная безопасность обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Не менее 70 % численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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 3 % численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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).

Доля педагогических работников Организации (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должна составлять не менее 55 % от общего количества лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата

Не менее 50 % численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к

целочисленным значениям), 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).

В реализации программы бакалавриата должен принимать участие минимум один педагогический работник Организации, имеющий ученую степень или ученое звание по научной специальности 05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" или по научной специальности, соответствующей направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, входящим в укрупненную группу специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность».

#### 6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных базовых нормативов затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательной программы и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## Раздел 7. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по основной профессиональной образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов возможно осуществление образовательного процесса в рамках индивидуального учебного плана (с увеличением срока получения образования в пределах требований ФГОС ВО по их заявлению). Изучение дисциплин базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе в электронной информационно-образовательной среде, с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, соответствующего программного обеспечения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций, обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и т.д.

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

### 1. Адаптация образовательных программ.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются студенты с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации, и применение специализированного программного обеспечения для лиц с нарушениями зрения. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата при необходимости устанавливаются специализированные столы в учебных аудиториях.

Формы проведения текущего контроля и итоговой аттестации могут быть установлены с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости обучающимся может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В случае необходимости, при обращении обучающегося с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в институт/центр, ему может быть предоставлена возможность осуществления гибкого графика прохождения учебной и производственной практик, и оказано содействие в определении мест прохождения практик с учетом состояния здоровья и требований по доступности.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в особом порядке с учетом состояния здоровья обучающихся.

## 2. Безбарьерная архитектурная среда.

В Университете создана и совершенствуется безбарьерная среда в целях повышения уровня доступности зданий и сооружений потребностям инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На территории Университета созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, дублирование лестниц пандусами и поручнями, контрастная окраска дверей и лестниц, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов, модифицированы санитарно-бытовые помещения, выделены и закреплены приказом учебные аудитории с соответствующим материально-техническим обеспечением для проведения занятий в группах, где обучаются обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

## 3. Комплексное сопровождение образовательного процесса.

В Университете осуществляется организационно-педагогическое и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в соответствии с календарным учебным графиком. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – обучающийся с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, инструктажи (курсы) для преподавателей и иных работников Университета.

Социальное сопровождение образовательного процесса осуществляется студентами-волонтерами, привлеченными помочь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью при передвижениях в учебных корпусах, между Университетом и общежитием. Обучающиеся вовлекаются во внеучебную жизнь Университета.

## 4. Безбарьерная среда обучения

Университет предоставляет возможность обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья получить высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения данных категорий обучающихся.

## Раздел 8. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

8.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки качества образования Университета, а также системы внешней оценки.

8.2 В целях совершенствования ОПОП проводится регулярная внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Университета.

8.3 В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО, обучающимся в обязательном порядке предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, путем проведения ежегодных социологических опросов.

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

8.5 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями и 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) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Лист дополнений и изменений, внесенных в ОПОП ВО

1. Дополнения и изменения в ОПОП ВО

В ОПОП ВО вносятся следующие изменения:

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_.

2. Руководитель ОП:

\_\_\_\_\_

(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И. О. Фамилия)

3. Согласовано:

Проректор

по образовательной деятельности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О. Фамилия)

4. Изменения, внесенные в ОПОП ВО, рассмотрены и одобрены на заседании  
ученого совета \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

(дата)