Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 16.07.2025 разовательное государственное бюджет ное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

а49ае343аf5448d45«Заполярный Росударственный университет им. Н. М. Федоровского»

ЗГУ

#### Кафедра электроэнергетики и автоматики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД
\_\_\_\_\_\_ В.И. Игнатенко
Протокол Ученого совета
от 10 06 2022 г. № 11-3/5

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет: <u>Электроэнергетики экономики и управления (ФЭЭиУ)</u>

Направление подготовки: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и

производств»

Направленность (профиль): «Автоматизация технологических процессов и

производств»

Уровень образования: <u>бакалавриам</u>

Присваиваемая квалификация бакалавр

### Руководитель содержания программы

доцент, к.т.н.		А.М.Петров
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Образовательная программа одобрена на з	аседании кафедры (	протокол от 13.04.2022 № 08).
И.о. зав. кафедрой ЭиА		А.М.Петров
(название кафедры)	(подпись)	(расшифровка подписи)
И.о. декана ФЭЭиУ		С.Ф. Шевчук
(название факультета)	(подпись)	(расшифровка подписи)
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно-методического		
управления		3.К. Кутателадзе
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Определение и состав основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений
- 1.4. Цель образовательной программы
- 1.5. Форма обучения
- 1.6. Применение ЭО и ДОТ (при наличии)
- 1.7. Язык обучения
- 1.8. Срок получения образования
- 1.9. Требования к абитуриенту
- 1.10. Объем образовательной программы
- 1.11. Области и(или) сферы профессиональной деятельности выпускника
- 1.12. Объект(ы) профессиональной деятельности выпускника
- 1.13. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 1.14. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
- 1.15. Использование сетевой формы реализации образовательной программы (при наличии)

#### Раздел 2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Структура и содержание ОПОП ВО
  - 2.1.1. Структура и объем ОП
  - 2.1.2. Объем обязательной части образовательной программы
  - 2.1.3. Блок 1 «Дисциплины (модули)»
  - 2.1.4. Блок 2 «Практика»
  - 2.1.5. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»
- 2.2. Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса по ОПОП
  - 2.2.1. Учебный план
  - 2.2.2. Календарный учебный график
  - 2.2.3. Рабочие программы учебных дисциплин и аннотации
  - 2.2.4. Рабочие программы практик и аннотации
  - 2.2.5. Программа ГИА и аннотация ГИА
  - 2.2.6. Воспитательная работа (для программ бакалавриата/специалитета).
- 2.3. Формы аттестации

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

#### Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
- 4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 4.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 4.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

- 4.5.1.Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 4.5.2. Практическая подготовка обучающихся
  - 4.5.3. Государственная итоговая аттестация
- 4.5.4. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

#### Раздел 5. Методические материалы

# Раздел 6. Условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- Лист внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу (Приложение 1)
- Рецензии на основную профессиональную образовательную программу (Приложение 2)

#### ПРИЛОЖЕНИЯ к ОПОП:

Приложение 3	Учебный план
Приложение 4	Календарный учебный график
Приложение 5	Рабочие программы дисциплин (модулей)
Приложение 6	Аннотации РПД, практик, ГИА
Приложение 7	Рабочие программы практик
Приложение 8	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной
	работы (для ОП бакалавриата/специалитета)
Приложение 9	Оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации по
	дисциплинам (модулям) и практикам (ФОС)
Приложение 10	Планируемые результаты освоения ОПОП
	(компетентностная модель выпускника)
Приложение 11	Программа ГИА
Приложение 12	Сведения о МТО ОПОП
Приложение 13	Сведения о УМО ОПОП
Приложение 14	Сведения о кадровом обеспечении ОПОП
Приложение 15	Сведения об электронной информационно-образовательной среде
	(ЭИОС)

#### Раздел 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Определение и состав основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - ОПОП ВО), реализуемая ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» (далее – ЗГУ, Университет) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль программы «Автоматизация технологических процессов и производств», представляет собой комплект разработанный И утвержденный ЗГУ на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом потребностей регионального рынка труда и требований профессиональных стандартов: «Специалист по проектированию автоматизированных производств в машиностроении», «Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками», «Специалист проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами».

Образовательная программа (далее - образовательная программа; ОП) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов.

Общая характеристика ОПОП по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» размещена на официальном сайте ЗГУ в сети «Интернет».

Образовательная программа реализуется ЗГУ самостоятельно.

Образовательная программа позволяет осуществлять обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### 1.2. Нормативные документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» августа 2021 г. № 730;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Министерства просвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390.
  - Устав ЗГУ:
  - Локальные нормативные акты ЗГУ.

# 1.3. В основной профессиональной образовательной программе используются следующие термины и определения:

Задача профессиональной деятельности — цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (объектами) профессиональной деятельности.

**Индивидуальный учебный план** — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

**Индикаторы достижения компетенций** являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

*Качество образования* – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

**Квалификация** — уровень знаний, умений, навыков и компетенций, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

**Компетенция** — способность успешно действовать в профессиональной ситуации на основе профессиональных знаний и умений; готовность личности к выполнению определенного рода профессиональных задач.

*Направленность (профиль) программы* — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

*Область профессиональной деятельности* — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

**Объект профессиональной деятельности** – системы, предметы, явления, процессы или их отдельные стороны, существующие в реальной действительности, на которые направлена деятельность..

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — система основных нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия, технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников;

*Сфера профессиональной деятельности* — предел распространения какого-либо действия, границы применения профессиональной деятельности. Как правило, выделяется в рамках областей профессиональной деятельности;

**Учебный илан** — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено федеральным законодательством, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Универсальная компетенция — инструмент унификации образовательных результатов и обеспечения преемственности уровней высшего образования, который отражает ожидания современного общества в части социально-личностного позиционирования в нем выпускника образовательной программы высшего образования соответствующего уровня и потенциальной готовности его к самореализации и саморазвитию.

Федеральный государственный образовательный стандарт — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

### В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВКР	-	выпускная квалификационная работа
BO	-	высшее образование
ГИА	-	государственная итоговая аттестация
КУГ	-	календарный учебный график
3.e.	-	зачетная единица
OB3	-	ограниченные возможности здоровья
ОПК	-	общепрофессиональная компетенция
ОΤФ	-	обобщенная трудовая функция
ПД	-	профессиональная деятельность
ПК	-	профессиональная компетенция
ПС	-	профессиональный стандарт
УК	-	универсальная компетенция
ФГОС ВО	-	федеральный государственный образовательный
		стандарт высшего образования
ОП	-	образовательная программа
ФОС	-	фонд оценочных средств

#### 1.4. Цель образовательной программы

Подготовка основного кадрового потенциала компаний автоматизированного и электроэнергетического комплекса Красноярского края, а также предприятий других секторов экономики, в области автоматизации технологчиеских процессов, способного к адаптации в современных условиях жизни, развития экономики и технологий, успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности путем повышения своей квалификации и самосовершенствованию профессиональных навыков и умений.

Цели ОП определяются с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и концепцией настоящей образовательной программы. Они сформулированы на основе видов и объектов областей и сфер профессиональной деятельности, требований предприятий

различных отраслей – работодателей выпускников.

В области воспитания целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств: толерантность, дружелюбие, ответственность, гражданственность, развитие общей культуры у обучающихся, являющихся необходимыми составляющими требуемых компетенций выпускника.

В области обучения целью ОПОП ВО является:

- формирование у выпускников компетенций, установленных ФГОС ВО и настоящей ОПОП, необходимых для успешного выполнения профессиональной деятельности;
- формирование способности приобретать новые знания, готовности к самосовершенствованию, непрерывному профессиональному образованию и саморазвитию;
  - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных активно выстраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда для областей деятельности по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Разработка и реализация образовательной программы прикладной бакалавриатуры ориентированы на решение следующих задач:

- сохранение и развитие практико-ориентированности при реализации уровневого высшего образования;
- сокращение продолжительности адаптационного периода выпускников в реальном производственном процессе.

ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития;
  - обеспечение обучающимися выбора индивидуальной образовательной траектории;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- формирование готовности выпускников к активной профессиональной и социальной деятельности.
  - **1.5. Форма обучения:** очная/очно-заочная/заочная (в соответствии с ФГОС ВО).

### 1.6. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы не применяется электронное обучение.

При реализации образовательной программы могут применяться дистанционные образовательные технологии.

#### 1.7. Язык обучения:

Обучение по образовательной программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

#### 1.8. Срок получения образования

Срок получения образования по образовательной программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет:

- по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения

#### ГИА - 4 года;

- по очно-заочной форме обучения 5 лет;
- по заочной форме обучения 5 лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 1.9. Требования к абитуриенту

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с нормативными документами о приеме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского».

#### 1.10. Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОП по индивидуальному учебному плану.

Величина зачетной единицы устанавливается в объеме 36 академических часов.

#### 1.11. Области и сферы профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»:

- 28 Производство машин и оборудования (в сфере обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов).

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.

#### 1.12. Объекты профессиональной деятельности выпускника

- продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;
- системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;
  - нормативная документация;
- средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

#### 1.13. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий

#### 1.14. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1.

#### Перечень профессиональных стандартов

Таблица 1

No	Код	Наименование области профессиональной деятельности.	
п/п	профессионального	Наименование профессионального стандарта	
11/11	стандарта		
	28 Производство машин и оборудования		
1	28.003	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 190н	
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
2	40.014	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 09.09.2020 № 591н	
3	40.178	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 12.10.2021 № 723н	

### **1.15.** Использование сетевой формы реализации образовательной программы Сетевая форма при реализации образовательной программы не используется.

### Раздел 2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Структура и содержание ОПОП ВО

Структура ОПОП состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

### 2.1.1. Структура и объем ОП

Структура программы включает следующие блоки и объем программы бакалавриата:

Стр	уктура программы	Объем программы и ее блоков в з.е. (ФГОС ВО)	Объем программы и ее блоков в <b>з.е.</b> (ОПОП)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 200	201
Блок 2	Практика	не менее 20	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9
Объем прогр	аммы	240	240

#### 2.1.2. Объем обязательной части образовательной программы

Объём обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, составляет 61.7~% общего объёма программы бакалавриата, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

#### 2.1.3. Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), определяющие направленность программы и относящиеся к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, представлены в учебном плане (приложение 3 к ОПОП ВО).

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объём образовательной программы.

#### 2.1.4. Блок 2 «Практика»

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики). При реализации образовательной программы учебным планом предусмотрены следующие практики:

- учебная ознакомительная практика
- производственная эксплуатационная практика
- производственная преддипломная практика

#### 2.1.5. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

– выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

## 2.2. Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса по ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин;
- рабочими программами практик;
- программой государственной итоговой аттестации;
- оценочными средствами.

#### 2.2.1. Учебный план

Учебный план разработан выпускающей кафедрой электроэнергетики и атвоматики с учетом требований ФГОС ВО, рекомендаций работодателей региона, анализа опыта, а также локальных нормативных актов Университета.

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебные планы формируются по формам обучения, уровню и годам набора. Учебный план ОПОП составляется на весь период обучения по соответстующему направлению подготовки и определяет общую структуру подготовки обучающихся в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС.

Учебные планы для очно-заочной и заочной формы обучения формируются на основе учебных планов для очной формы обучения, не допускается расхождение в наименовании дисциплин (модулей), практик, их трудоемкости в з.е., формах и видах контроля.

Учебный план подлежит ежегодному пересмотру с учетом развития научного знания, требований работодателей и (или) обучающихся. Утвержденный учебный план является неотъемлемой частью ОПОП (приложение 3 к образовательной программе).

Базовые и рабочие учебные планы формируется в электронном макете информационной системы «Планы ВО», разработанной лабораторией математического моделирования и информационных систем (г. Шахты, Ростовская обл., Россия).

### 2.2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию (ГИА), и периоды каникул. Календарный учебный график формируется одновременно с учебным планом в информационной системе «Планы ВО». Календарный учебный график представлен в приложении 4 к образовательной программе.

#### 2.2.3. Рабочие программы учебных дисциплин

Комплект рабочих программ дисциплин, практик, ГИА представляет собой самостоятельный компонент образовательной программы.

Рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающихся формируются на терминале сотрудников университета в программе «РПД», переводятся в формат Word для дальнейшей распечатки и утверждения зав.кафедрой.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требованиями к результатам освоения образовательной программы;
  - указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методических разработок (в том числе для самостоятельной работы обучающихся);
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
  - перечень информационных технологий, используемых при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в приложении 5 к ОПОП. Аннотации РПД представлены в приложении 6 к образовательной программе.

#### 2.2.4. Рабочие программы практик

Рабочие программы всех видов и типов практик разработаны на основании Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденном приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390 и ЛНА ЗГУ.

При реализации образовательной программы предусматриваются учебная производственные практики.

Учебная практика проводится на базе ЗГУ, а также на базе предприятий и организаций по профилю подготовки.

Организация проведения производственных (в том числе преддипломной) практик осуществляется на основе договора ЗГУ с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы бакалавриата.

Места прохождения производственных, в том числе преддипломной, практик может быть выбрано обучающимся самостоятельно или предложено руководителем практики от кафедры.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с требованиями к результатам освоения образовательной программы;
  - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
  - содержание практики;
  - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
  - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Рабочие программы практик представлены в приложении 7 к образовательной программе.

#### 2.2.5. Программа ГИА и аннотация ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «ЗГУ» является составной частью образовательной программы высшего образования. Государственная итоговая аттестация направлена на установление способности выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и определение уровня подготовки выпускника решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

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

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе организуется и проводится в соответствии с локальными норамативными актами университета.

Аннотация программы ГИА представлена в приложении 6 к образовательной программе, программа ГИА – приложение 11.

#### 2.2.6. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В Университете воспитательная работа является важной и неотъемлемой частью многоуровневого непрерывного образовательного процесса, направленная на создание благоприятных условий для личностного и профессионального становления выпускников вуза, формирование необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Основные цели, задачи и направления воспитательной работы, последовательность их реализации, включая участие обучающихся в мероприятиях, отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются компонентом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

**Рабочая программа воспитания** обучающихся разрабатывается на период реализации ОПОП и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы вуза (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

В Календарном илане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в

мероприятиях ФГБОУ ВО «ЗГУ», деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении 8.

#### 2.3. Формы аттестации

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов), экзаменов, защиты курсовых работ / проектов.

Зачет - организационная форма контроля усвоения знаний, навыков, умений и компетенций по итогам освоения дисциплин небольшого объема с применением двухбалльной шкалы оценок (зачет, незачет).

Зачет с оценкой и экзамен — организационные формы итоговой проверки знаний, навыков, умений и компетенций обучающихся, как правило, при оценивании освоения дисциплин большого объема или практик с применением четырехбалльной шкалы оценок («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Защита курсовой работы / проекта — процедура, состоящая из доклада студента по выполненной курсовой работе / проекту и его ответов на вопросы руководителя и / или членов специальной комиссии, с участием непосредственного руководителя работы.

Критериями оценивания при применении всех видов контрольно-измерительных материалов являются следующие:

При двухбалльной шкале оценивания:

- «зачтено» выставляется при усвоении обучающимся основного материала, в изложении которого допускаются отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются затруднения в выполнении практических заданий;
- «незачтено» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

При четырехбалльной шкале оценивания:

- «отлично» предполагает усвоение знаний в объеме всей программы дисциплины, полное и логически стройное его изложение, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с ответом при видоизменении вопроса или задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал;
- «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо владеет материалом в рамках программы, грамотно излагает его, не допускает существенных неточностей, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий;
- «удовлетворительно» при выявлении усвоения только основного материала, допущении неточностей, нарушении последовательности в его изложении, не усвоении отдельных существенных деталей, наличии затруднений в выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

Фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации по

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные программой: универсальные, общепрофессиональные, профессиональные.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности (связь, информационные и коммуникационные технологии сквозные виды профессиональной деятельности промышленности) и в сфере профессиональной деятельности (в сфере проектирования. разработки, модернизации информационных систем, управления их жизненным циклом; в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и вычислительной техники) и решать задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательскую, производственно-технологическую, проектную.

Индикаторы достижения компетенций выпускающая кафедра (разработчики) устанавливает самостоятельно и утверждаются на учебно-методическом совете университета. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций.

Полный состав универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающегося с краткой характеристикой каждой из них, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП представлен в приложении 10 «Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетентностная модель выпускника)»

**3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения** Универсальные компетенции устанавливаются ФГОС ВО, включаются в ОП в полном составе.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения УК-1.2. Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий УК-1.3. Владеть: методами установления причинно следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3.Владеть навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять
		коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть методами организации и управления коллективом, планированием его действий
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения УК-4.3. Владеть методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.2. Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия УК-5.3. Владеть способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения
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. Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей

		педтелі пости на основе
		деятельности на основе
		самооценки
		УК-6.2. Уметь: решать задачи
		собственного профессионального
		и личностного развития, включая
		задачи изменения карьерной
		траектории; расставлять
		приоритеты
		УК-6.3. Владеть способами
		управления своей познавательной
		деятельностью и ее
		совершенствования на основе
		самооценки и принципов
		образования в течение всей жизни
Самоорганизация и	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знать: основные
саморазвитие (в том	должный уровень физической	принципы поддержжания
числе	подготовленности для	должного уровеня физической
здоровьесбережение)	обеспечения полноценной	подготовленности для
	социальной и	обеспечения полноценной
	профессиональной	социальной и профессиональной
	деятельности	деятельности
		УК-7.2. Уметь: решать задачи
		поддержжания должного уровеня
		физической подготовленности для
		обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		деятельности УК-7.3. Владеть
		способами поддержжания
		должного уровеня физической
		подготовленности для
		обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		1 - 1
Сомоопроиностия	VV 9 Charagan academan u	деятельности УК-8.1. Знать: основные
Самоорганизация и	УК-8. Способен создавать и	
саморазвитие (в том	поддерживать в повседневной	принципы создания и
числе	жизни и в профессиональной	поддерживания безопасных
здоровьесбережение)	деятельности безопасные	условий жизнедеятельности, в том
	условия жизнедеятельности	числе при возникновении
	для сохранения природной	чрезвычайных ситуаций
	среды, обеспечения	УК-8.2. Уметь: решать задачи
	устойчивого развития	создания и поддерживания
	общества, в том числе при	безопасных условий
	угрозе и возникновении	жизнедеятельности, в том числе
	чрезвычайных ситуаций и	при возникновении чрезвычайных
	военных конфликтов	ситуаций УК-8.3. Владеть
		способами создания и
		поддерживания безопасных
		условий жизнедеятельности, в том
		числе при возникновении
		чрезвычайных ситуаций

Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1 Применяет
компетентность	базовые дефектологические	дефектологчисекие знания в
	знания в социальной и	социальной сфере
	профессиональной сферах	УК-9.2 Применяет
		дефектологчисекие знания в
		профессиональной сфере
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1 Принимает обоснованные
культура, в том	обоснованные экономические	экономические решения
числе финансовая	решения в различных обалстях	УК-10.2 Способен
грамотность	жизнедеятлеьности	ориентироваться экономически
		грамотно в различных областях
		жизнедеятельности
Гражданская	УК-11 - Способен формировать	УК-10.1 Формирует нетерпимое
позиция	нетерпимое отношение к	отношение к коррупционному
	коррупционному поведению	поведению
		УК-10.2 Способен осуществлять
		нетерпимость к коррупционному
		поведению

# 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции устанавливаются из ФГОС ВО, включаются в ОП в полном составе.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Применять	ОПК-1.1. Знать: естественнонаучные и
естественнонаучные и	общеинженерные знания, методы математического
общеинженерные знания, методы	анализа и моделирования в профессиональной
математического анализа и	деятельности.
моделирования в профессиональной	ОПК-1.2. Уметь: применять методы
деятельности.	математического анализа и моделирования в
	профессиональной деятельности.
	ОПК-1.3. Владеть: методами математического
	анализа и моделирования в профессиональной
	деятельности.
ОПК-2. Применять основные методы,	ОПК-2.1. Знать: основные методы, способы и
способы и средства получения,	средства получения, хранения, переработки
хранения, переработки информации	информации
	ОПК-2.2. Уметь: применять основные методы,
	способы и средства получения, хранения,
	переработки информации
	ОПК-2.3. Владеть: Навыками разработки методов,
	способы и средства получения, хранения,
	переработки информации
ОПК-3. Осуществлять	ОПК-3.1. Знать: профессиональную деятельность с
профессиональную деятельность с	учетом экономических, экологических, социальных
учетом экономических,	и других ограничений на всех этапах жизненного
экологических, социальных и других	уровня
ограничений на всех этапах	ОПК-3.2. Уметь: реализовывать профессиональную
жизненного уровня	деятельность с учетом экономических,

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	экологических, социальных и других ограничений на
	всех этапах жизненного уровня
	ОПК-3.3. Владеть: Навыками представления
	профессиональной деятельности с учетом
	экономических, экологических, социальных и
	других ограничений на всех этапах жизненного
	уровня
ОПК-4. Способен понимать принципы	ОПК-4.1. Знать: принципы работы современных
работы современных	информационных технологий и использовать их для
информационных технологий и	решения задач профессиональной деятельности
использовать их для решения задач	ОПК-4.2. Уметь: Применять принципы работы
профессиональной деятельности	современных информационных технологий и
	использовать их для решения задач
	профессиональной деятельности
	ОПК-4.3. Владеть: Навыками работы с
	современными информационными технологиями и
	использовать их для решения задач
	профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с	ОПК-5.1. Знать: нормативно-техническую
нормативно-технической	документацию, связанную с профессиональной
документацией, связанной с	деятельностью, с использованием стандартов, норм
профессиональной деятельностью, с	и правил
использованием стандартов, норм и	ОПК-5.2. Уметь: работать с нормативно-технической
правил	документацией, связанной с профессиональной
	деятельностью, с использованием стандартов, норм
	и правил ОПК-5.3. Владеть: Навыками разработки
	нормативно-технической документацией, связанной
	с профессиональной деятельностью, с
	использованием стандартов, норм и правил
ОПК-6 Способен решать стандартные	ОПК-6.1 Знать стандартные задачи
задачи профессиональной	профессиональной деятельности на основе
деятельности на основе	информационной и библиографической культуры с
информационной и	применением информационно-коммуникационных
библиографической культуры с	технологий
применением информационно-	ОПК-6.2 Уметь решать стандартные задачи
коммуникационных технологий	профессиональной деятельности на основе
•	информационной и библиографической культуры с
	применением информационно-коммуникационных
	технологий
	ОПК-6.3 Владеть методиками решения стандартных
	задач профессиональной деятельности на основе
	информационной и библиографической культуры с
	применением информационно-коммуникационных
	технологий
ОПК-7 Способен применять	ОПК-7.1 Знать современные экологичные и
современные экологичные и	безопасные методы рационального использования
безопасные методы рационального	сырьевых и энергетических ресурсов в
использования сырьевых и	машиностроении.
энергетических ресурсов в	ОПК-7.2 Уметь использовать современные
машиностроении.	экологичные и безопасные методы рационального

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	использования сырьевых и энергетических ресурсов
	в машиностроении.
	ОПК-7.3 Владеть навыками работы с современными
	экологичными и безопасными методами
	рационального использования сырьевых и
	энергетических ресурсов в машиностроении.
ОПК-8 Способен проводить анализ	ОПК-8.1 Знать анализ затрат на обеспечение
затрат на обеспечение деятельности	деятельности производственных подразделений
производственных подразделений	ОПК-8.2 Уметь проводить анализ затрат на
	обеспечение деятельности производственных
	подразделений
	ОПК-8.3 Владеть методом анализа затрат на
	обеспечение деятельности производственных
	подразделений
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать	ОПК-9.1 Знать и осваивать новое технологическое
новое технологическое оборудование	оборудование
	ОПК-9.2 Уметь внедрять и осваивать новое
	технологическое оборудование
	ОПК-9.3 Владеть навыками внедрения нового
OFFIC 10.0	технологического оборудования
ОПК-10 Способен контролировать и	ОПК-10.1 Знать производственную и экологическую
обеспечивать производственную и	безопасность на рабочих местах.
экологическую безопасность на	ОПК-10.2 Уметь контролировать и обеспечивать
рабочих местах.	производственную и экологическую безопасность на
	рабочих местах.
	ОПК-10.3 Владеть навыками контроля и
	обеспечения производственной и экологической
OTHE 11 C	безопасности на рабочих местах.
ОПК-11. Способен проводить научные	ОПК-11.1 Знать методы проведения научных
эксперименты с использованием	экспериментов с использованием современного
современного исследовательского	исследовательского оборудования и приборов,
оборудования и приборов, оценивать	оценивать результаты исследований.
результаты исследований.	ОПК-11.2 Уметь использовать методы проведения
	научных экспериментов с использованием современного исследовательского оборудования и
	приборов, оценивать результаты исследований.
	ОПК-11.3 Владеть методами проведения научных
	экспериментов с использованием современного
	исследовательского оборудования и приборов,
	оценивать результаты исследований.
ОПК-12. Способен оформлять,	ОПК-12.1 Знать способы оформления,
представлять и докладывать	представления и докладывания результатов
результаты выполненной работы.	выполненной работы.
peoglibration bonnominent parotitis.	ОПК-12.2 Уметь оформлять, представлять и
	докладывать результаты выполненной работы.
	ОПК-12.3 владеть навыками оформления, представления и докладывания результатов

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-13. Способен применять	ОПК-13.1 Знать стандартные методы расчета при
стандартные методы расчета при	проектировании систем автоматизации
проектировании систем автоматизации	технологических процессов и производств.
технологических процессов и	ОПК-13.2 Уметь применять стандартные методы
производств.	расчета при проектировании систем автоматизации
	технологических процессов и производств.
	ОПК-13.1 Владеть навыками расчета при
	проектировании систем автоматизации
	технологических процессов и производств.
ОПК-14 Способен разрабатывать	ОПК-14.1 Знать алгоритмы и компьютерные
алгоритмы и компьютерные	программы, пригодные для практического
программы, пригодные для	применения
практического применения.	ОПК-14.2 Уметь разрабатывать алгоритмы и
	компьютерные программы, пригодные для
	практического применения
	ОПК-14.3 Владеть навыками разработки алгоритмов
	и компьютерных программ, пригодных для
	практического применения

#### 3.3. Профессиональные компетенции выпускников

Профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Профессиональные компетенции разрабатаны выпускающей кафедрой электроэнергетики и автоматики с учетом ПС.

Задача	Объект или	Код и	Индикаторы	Основание
профессиональ	область знания	наименование	достижения	(профессиональн
ной	0 001000 120 01100111131	профессиональн	компетенции	ый стандарт,
деятельности		ой компетенции		анализ опыта)
7		выпускника		
	Тип зада	ч профессиональн	ой деятельности:	
	I	Іроектно-констру	кторский	
соор и анализ данных для проектирования	Сквозные виды профессионально й деятельности в промышленности	ПК-1 способностью собирать и анализировать	ПК-1.1 способность собирать исходные информационные данные для проектирования	Профстандарт 40.014 Специалист по проектированию автоматизировани ых систем управления технологическим и процессами, утвержденный приказом

		технологическог о оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационны х технологий, методов и средств проектирования	испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; ПК-1.2 способность анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; ПК-1.3 участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 12.10.2021 № 723н Профстандарт 40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическим и процессами, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 12.10.2021 № 723н
составление конкурентно-способных вариантов технических решений при проектирован объектов ПД	Производство машин и оборудования ии	ПК-2 способность выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических	ПК-2.1 способность выбирать основные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей ПК-2.2 способность выбирать вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их	Профстандарт 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 31.03.2022 № 190н Профстандарт 40.178 Специалист по проектированию

	показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	математических моделей ПК-2.3 способность выбирать методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	приказом Министерства
	рганизационно-упр — тту з		hr. 1
выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД.	ПК-3 — готовность применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств	ПК-3.1 — готовность применять способы рационального использования сырьевых, ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств. ПК-3.2 — готовность применять способы рационального использования энергетических ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств ПК-3.3 — готовность применять способы рационального использования других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых	Профстандарт 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 31.03.2022 № 190н

	технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств	

		1116.4	THE A.1.	
разработка	квозные виды	ПК-4 – способность	ПК-4.1 – способность	Профстандарт
конструкторско й документации	рофессионально	участвовать в	участвовать в постановке целей	40.014 Специалист
	деятельности в	постановке целей	проекта (программы),	по
	ромышленности	проекта		проектированию
111	ромышленности	(программы), его	критериях, целевых	= =
		задач при	функциях,	автоматизированн
		заданных	ограничениях,	ых систем
		критериях, целевых	разработке структуры	управления
		функциях,	его взаимосвязей, определении	технологическими
		ограничениях,	приоритетов решения	процессами,
		разработке	задач с учетом	утвержденный
		структуры его	правовых и	приказом
		взаимосвязей,	нравственных аспектов	Министерства
		определении приоритетов	профессиональной	
		решения задач с	деятельности, ПК-4.2 – способность	труда и социальной
		учетом правовых	участвовать разработке	защиты
		и нравственных	проектов изделий с	Российской
		аспектов	учетом	Федерации
		профессионально	технологических,	12.10.2021 № 723н
		й деятельности, в разработке	конструкторских,	
		проектов изделий	эксплуатационных, эстетических,	Профстандарт
		с учетом	экономических и	40.178
		технологических,	управленческих	но.178 Специалист по
		конструкторских,	параметров, в	
		эксплуатационны х, эстетических,	разработке проектов	проектированию
		экономических и	модернизации действующих	автоматизированн
		управленческих	производств, создании	ых систем
		параметров, в	новых	управления
		разработке	ПК-4.3 – способность	технологическими
		проектов	участвовать в	процессами,
		модернизации действующих	разработке средств и	утвержденный
		производств,	систем автоматизации, контроля, диагностики,	=
		создании новых,	испытаний, управления	приказом
		в разработке	процессами,	Министерства
		средств и систем	жизненным циклом	труда и социальной
		автоматизации, контроля,	продукции и ее	защиты
		диагностики,	качеством в	Российской
		испытаний,	соответствии с	Федерации
		управления	техническими заданиями и	12.10.2021 № 723н
		процессами,	использованием	
		жизненным	стандартных средств	
		циклом продукции и ее	автоматизации расчетов	
		качеством в	и проектирования	
		соответствии с		
		техническими		
		заданиями и		
		использованием стандартных		
		средств		
		автоматизации		
		расчетов и		
		проектирования		
	Про	изводственно-техн	ологический	
контроль П	роизводство	ПК-5 –	ПК-5.1 – способность	Профстандарт
соответствия	ашин и	способность	участвовать в	40.014 Специалист
разрабатывасмо	борудования	участвовать в разработке (на	разработке (на основе	по
конструкторско	оорудовиния	основе	действующих стандартов и другой	
й документации		действующих	нормативной	проектированию
нормативным		стандартов и	документации)	автоматизированн

покументам	1	другой	проектной и рабочей	L
документам		нормативной	проектной и расочей технической	ых систем
		документации)	документации в	управления
		проектной и	области автоматизации	технологическими
		рабочей	технологических	процессами,
		технической	процессов и	-
		документации в	производств	утвержденный
		области		приказом
		автоматизации	ПК-5.2 – способность	Министерства
		технологических	участвовать в	труда и социальной
		процессов и	разработке (на основе	защиты
		производств, их эксплуатационно	действующих	Российской
		МУ	стандартов и другой нормативной	
		обслуживанию,	документации)	Федерации
		управлению	эксплуатационного	12.10.2021 № 723н
		жизненным	обслуживаниюя,	
		циклом	управлению	Профстандарт
		продукции и ее	жизненным циклом	40.178
		качеством, в	продукции и ее	
		мероприятиях по	качеством	Специалист по
		контролю соответствия	ПК-5.3 – способность	проектированию
		разрабатываемых	участвовать в разработке (на основе	автоматизированн
		проектов и	действующих	ых систем
		технической	стандартов и другой	управления
		документации	нормативной	, ·
		действующим	документации)	технологическими
		стандартам,	мероприятий по	процессами,
		техническим	контролю соответствия	утвержденный
		условиям и	разрабатываемых	приказом
		другим нормативным	проектов и технической	Министерства
		документам;	документации	-
		Acrisinani,	действующим	труда и социальной
			стандартам, техническим условиям	защиты
			и другим нормативным	Российской
			документам;	Федерации
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.10.2021 № 723н
	,			12.10.2021 J\\\\\\ /23H

Профессиональные компетенции определены исходя из направленности образовательной программы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника, обобщенных трудовых функций (далее – ОТФ).

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

### Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Условия реализации образовательной программы соответствуют общесистемным требованиям, требованиям к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требованиям к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП ВО, а также требованиям к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе, установленным ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

#### 4.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

ЗГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ЗГУ из любой точки посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и локальной сети университета в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в обасти защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Доступ к личному кабинету, реализованному в системе «1С Университет ПРОФ» и доступ к ресурсу «Онлайн платформа», реализованному на платформе Moodle, предоставляется обучающимся на основании приказа ректора о зачислении (восстановлении, переводе из другого учреждения). Логин и пароль для входа в «Личный кабинет» и «Дистанционное обучение» совпадают (предоставляются деканатом и/или центром информационных технологий).

В «Личном кабинете» обучающегося доступны разделы «Успеваемость», «Учебные планы», «Портфолио обучающегося», «Список приказов» и др.

Электронная информационно-образовательная среда ЗГУ обеспечивает:

- ✓ доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех дисциплин (модулей), практик;
- ✓ формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:
- ✓ фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- ✓ 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 взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Сведения о электронной информационно-образовательной среде ОПОП отражены в приложении 15 к ОПОП.

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

#### Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Имеющаяся материально-техническая база, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической (и

научноисследовательской) работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам.

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

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Для формирования у обучающихся практических навыков имеется специально оборудованные аудитории/лаборатории 15, 16, 19, 421, 432 в соответствии с направленностью (профилем) программы.

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

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав которого определен в рабочих программах дисциплин).

В учебном процессе используются современные программные средства, благодаря чему обучающиеся получают необходимые практические навыки работы с компьютером.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

### Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

Доступ к учебно-методическим материалам осуществляется через пункт «Онлайн платформа» сайта университета, а также в локальной сети университета через пункт «Учебно-методические материалы для студентов».

Доступ к «Электронной библиотеке ЗГУ» осуществляется через пункт «Электронный каталог» сайта (Университет-Инфраструктура-Библиотека-Электронный каталог), для скачивания полнотекстовых документов необходимо осуществить аутентификацию по фамилии и номеру читательского билета (читательский билет выдается сотрудником библиотеки, оформляется на основании приказа ректора о зачислении (восстановлении, переводе из другого учреждения)).

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

Доступ к сайту университета ограничений не имеет.

Сведения о МТО и УМО образовательной программы отражены в приложениях 12-13.

#### 4.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ЗГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ЗГУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках. утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Квалификационные требования к педагогическим работникам	в соответствии с ФГОС ВО %	в соответствии с ОПОП %
Процент численности педагогических	не менее _70_	соответствует
работников ЗГУ, участвующих в		требованиям
реализации образовательной программы, и		ФГОС ВО
лиц, привлекаемых ЗГУ к реализации		
образовательной программы на иных		
условиях (исходя из количества		
замещаемых ставок, приведенного к		
целочисленным знаниям), должны ввести		
научную, учебно-методическую и (или)		
практическую работу, соответствующую		
профилю преподаваемой дисциплины		
(модуля)		
Процент численности педагогических	не менее _5_	соответствует
работников ЗГУ, участвующих в реализации		требованиям
образовательной программы, и лиц,		ФГОС ВО
привлекаемых ЗГУ к реализации		
образовательной программы 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)		
Процент численности педагогических	не менее 60	соответствует
работников ЗГУ и лиц, привлекаемых к		требованиям
образовательной деятельности ЗГУ на иных		ФГОС ВО
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).

Общее руководство содержанием программы бакалавриата осуществляет научнопедагогический работник Университета, имеющий ученую степень кандидата технических наук.

Сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования является приложением к ОПОП (приложение 14).

# 4.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программы бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

### 4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Университет гарантирует качество подготовки выпускников, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
  - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях путем размещения актуальной информации на сайте.

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки. Оценка качества подготовки обучающихся по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю), практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в университете разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе

результатов обучения. Также уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе позволяют оценить оценочные материалы, представленные в РПД.

### 4.5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, локальными нормативными актами Университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП Университет создает оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации. Оценочные средства формируются в соответствии с Положением о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС).

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам, практикам, ГИА, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения на этапах реализации ОПОП. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся входят в рабочие программы дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации.

Оценочные средства включают в себя:

- перечень компетенций с указанием результатов обучения и этапов их формирования;
  - методические материалы, характеризующие этапы формирования компетенций;
- методические материалы, характеризующие этапы формирования компетенций во время проведения промежуточной аттестации;
- показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания.

Оценочные средства включают: типовые задания для практических и лабораторных занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ (проектов), рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ФОС представлен в приложении 9 к ОПОП.

#### 4.5.2. 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 компетенции по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка по ОП организована:

- 1) непосредственно в Университете, в том числе в его структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки (электротехнческая служба, кафедры и пр. структурные подразделения);
- 2) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы ПАО ГМК «Норильский Никель», АО НТЭК, в том числе в их структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключаемых между Университетом и профильными организациями.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин и практик.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Обучающимся, совмещающим обучение с трудовой деятельностью, предоставлено право проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям ОП к проведению практики.

Практическая подготовка обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 4.5.3. Государственная итоговая аттестация

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности ЗГУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

### 4.5.4. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

С целью совершенствования образовательной программы университет привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы;
- оценивание профессиональной деятельности обучающихся в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в городских и региональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающиеся могут дать свою оценку посредством прохождения анкетирования.

Внутреннюю независимую оценку качества материально-технического, учебнометодического и библиотечно-информационного обеспечения ОПОП ВО «Автоматизация технологчисеких процессов и производств» ФГБОУ ВО «ЗГУ» реализовывает в рамках ежегодного самообследования образовательной организации и внутренних аудитов.

Предметом внутреннего аудита являются качество подготовки учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ОПОП (например, учебные планы, включая индивидуальные, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик,

оценочные материалы и т.д); качество и полнота необходимой документации, представленной в ОПОП; продуктов деятельности обучающихся (например, ВКР, отчеты по практике, электронные портфолио и др.); готовность образовательных программ к процедуре внешней оценки и др.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации, а также процедура профессионально-общественной аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению Университета.

Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся определены локальными нормативными актами ЗГУ.

#### Раздел 5. Методические материалы

Данные раздела отражены в приложении 13 к ОПОП «Сведения об учебно-методическом обеспечении ОПОП».

# Раздел 6. Условия реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) по личному заявлению обучающихся и в заключением психолого-медико-педагогической соответствии индивидуальной программой реабилитации инвалида) с рекомендациями об обучении по направлению подготовки (специальности), содержащее информацию необходимых обучения, профессиональная специальных условиях основная образовательная программа адаптируется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Срок получения образования по адаптированной образовательной программе при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным во ФГОС ВО для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Для лиц с OB3 выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Важным фактором социальной адаптации обучающихся с ОВЗ и инвалидов является индивидуальное сопровождение, которое имеет непрерывный и комплексный характер.

Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение включает в себя:

– организационно-педагогическое сопровождение, которое направлено на контроль учебы обучающихся с ОВЗ и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;

- психолого-педагогическое сопровождение, которое осуществляется для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации, и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность формирования компетенций;
- профилактически-оздоровительное сопровождение, которое предусматривает решение задач, направленных на повышение адаптационных возможностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, что снижает риск обострения основного заболевания;
- социальное сопровождение, решающее широкий спектр задач социального характера, от которых зависит успешная учеба обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов это содействие в решении бытовых проблем, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, организация досуга, летнего отдыха, вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и др.