МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет МИСИС»

СТИ НИТУ «МИСИС»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета СТИ НИТУ «МИСИС» от «20» июня 2023 г.

тнотокол № 5

Тиректор СТИ НИТУ «МИСИС»

А. В. Боева

«20» июня 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.04.04 (указывается код ОПОП ВО)

Автоматизация технологических процессов и производств (указывается наименование направления подготовки)

Системы автоматизированного анализа, обработки данных и управления (указывается наименование направленности (профиля))

формы обучения: очная

год начала подготовки 2023

В редакции 2023 года

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана выпускающей кафедрой «Автоматизированных и информационных систем управления» факультета «Автоматизации и информационных технологий» СТИ НИТУ «МИСИС».

Основная профессиональная образовательная программа утверждена решением Ученого совета СТИ НИТУ «МИСИС» от 20 июня 2023 г. протокол № 5.

Рассмотрено на заседании кафедры АИСУ от «2» июня 2023 г., протокол № 04 (аббревиатура наименования выпускающей кафедры)

Д.А. Полещенко И.о. зав. кафедрой АИСУ (И.О. Фамилия) (уч.степень, уч.звание) Д.А. Полещенко Руководитель ОПОП ВО (должность, уч.степень, уч.звание) (И.О. Фамилия) Согласовано: Д.А. Полещенко Декан факультета АИТ (И.О. Фамилия) Зам. директора по УМР Е.В. Ильичёва СТИ НИТУ «МИСИС» (И.О. Фамилия)

Направление: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль) подготовки: Системы автоматизированного анализа, обработки данных и управления

Срок обучения составит: 2 года

Область и сфера профессиональной деятельности выпускника: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Выпускник в рамках выбранной направленности (профиля) ОПОП ВО пройдет углубленное изучение в следующей области и сфере профессиональной деятельности: средства и системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами различного назначения

Выпускник в результате освоения данной ОПОП ВО будет способен к решению следующих задач профессиональной деятельности: производственно-технологической, научно-исследовательской

Выпускник ОПОП ВО станет: инженером по автоматизированным системам управления производством, инженером в промышленности и на производстве

В результате обучения выпускник получит: диплом государственного образца с присвоением квалификации магистр

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.04.04 (указывается код ОПОП ВО)

Автоматизация технологических процессов и производств (указывается наименование направления подготовки)

Системы автоматизированного анализа, обработки данных и управления (указывается наименование направленности (профиля))

формы обучения очная

год начала подготовки 2023

В редакции 2023 года

| СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|--|
| 1 | HODMATHD | | | | | |
| 1 2 | | НЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП ВО ІСТИКА ОПОП ВО | | | | |
| 2.1 | Понятие ОПО | | | | | |
| 2.1 | | и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация выпускника | | | | |
| 2.3 | | и трудоемкость освоения отготт во: Квалификация выпускника с абитуриенту | | | | |
| 2.4 | | сть (профиль) ОПОП ВО | | | | |
| 3 | XAPAKTEPI | ИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) | | | | |
| | | ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО | | | | |
| 3.1 | Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной | | | | | |
| | деятельности | | | | | |
| 3.2 | | фессиональной деятельности выпускника | | | | |
| 3.3 | | рофессиональной деятельности выпускника | | | | |
| 3.4 | | сиональной деятельности выпускника | | | | |
| 3.5 | | ессиональной деятельности выпускника | | | | |
| 3.6 | | нкции, на освоение которых направлена ОПОП ВО | | | | |
| 3.7 | | ртнеры ОПОП ВО | | | | |
| 4 | | МЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО | | | | |
| 5 | | Ы, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ | | | | |
| | | ЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО | | | | |
| 5.1 | Матрица ком | | | | | |
| 5.2 | Учебный пла | | | | | |
| 5.3 | | і учебный график | | | | |
| 5.4 | | раммы дисциплин (модулей) | | | | |
| 5.5 5.6 | | практик (НИР) | | | | |
| 5.7 | Оценочные | осударственной итоговой аттестации материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно- | | | | |
| 3.7 | | материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно- ьской работе, государственной итоговой аттестации | | | | |
| 5.8 | | векой работе, государственной итоговой аттестации по дисциплинам (модулям), практикам, научно- | | | | |
| 3.0 | | ьской работе, государственной итоговой аттестации | | | | |
| 5.9 | Программа в | | | | | |
| 5.10 | | і план воспитательной работы | | | | |
| 6 | | Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО | | | | |
| 6.1 | Сведения о п | рофессорско-преподавательском составе | | | | |
| 6.2 | | уководителе ОПОП | | | | |
| 6.3 | Учебно-мето, | дическое и информационное обеспечение образовательного процесса | | | | |
| | при реализац | ии ОПОП ВО | | | | |
| 6.4 | | -техническое обеспечение ОПОП ВО | | | | |
| 7 | | ЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО | | | | |
| 8 | ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП | | | | | |
| | ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | | | | | |
| | 9 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | | | | | |
| | ПРИЛОЖЕНИЯ: | | | | | |
| | ожение 1 | Матрица распределения компетенций | | | | |
| - | ожение 2 | Учебный план | | | | |
| | ожение 3 | Календарный учебный график | | | | |
| | ожение 4 | Рабочие программы дисциплин (модулей) | | | | |
| Прил | Приложение 5 Рабочие программы практик (НИР) | | | | | |

Программа государственной итоговой аттестации Рабочая программа воспитания Календарный план воспитательной работы Приложение 6 Приложение 7 Приложение 8 Приложение 9 Рецензия ОПОП ВО

Приложение10 Пириложение11

Кадровые условия реализации ОПОП ВО Материально-технические условия реализации ОПОП ВО

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) в СТИ НИТУ «МИСИС» составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Образовательные стандарты высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС» (ОС ВО НИТУ МИСИС);
- Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования НИТУ МИСИС;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Стандарты СМК НИТУ МИСИС;
 - Локальные акты НИТУ МИСИС и СТИ НИТУ «МИСИС».

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки по соответствующей направленности (профилю), представляет собой совокупность документов, разработанных и утвержденных в СТИ НИТУ «МИСИС» с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и потребностей наиболее значимых работодателей на основе ОС ВО НИТУ МИСИС.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающегося по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей),

программы практик (научно-исследовательской работы), государственной итоговой аттестации, рабочую программу воспитания и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

2.2 Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация выпускника

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций, установленных соответствующим ОС ВО НИТУ МИСИС, а также компетенций, установленных в соответствии с профилем ОПОП ВО (приведены в 3 разделе).

Освоение ОПОП ВО позволяет лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, получить квалификацию «Магистр».

Квалификация выпускника, нормативный срок обучения, общая трудоемкость освоения для соответствующих форм обучения по ОПОП ВО приведены в таблице:

| | Нормативный срок обучения | Трудоемкость |
|--------------|---------------------------|--------------|
| Квалификация | (в годах) | (в зачетных |
| | онно | единицах) |
| Магистр | 2 | 120 |

2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня. Зачисление производится согласно Правилам приема в СТИ НИТУ «МИСИС».

2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

Интеллектуальные системы управления.

Направленность ОПОП ВО определяется перечнем компетенций, на освоение которых направлено обучение (приведены в 4 разделе).

3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов).

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу магистратуры, являются:

- средства и системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами различного назначения;
- исследования в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Производственно-технологический

Научно-исследовательский

3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника

Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием

3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Разработка структуры АСУП.

Разработка организационного обеспечения АСУП.

Контроль разработки и управление разработкой АСУП.

Разработка интегрированной АСУП.

| ' ' | Объекты профессиональной деятельности или области знания (при необходимости) | , · | Виды профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|--|---|--|---|--|
| 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов) | Средства и системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами различного назначения | Производственно- технологический; Научно- исследовательский | Специалист по автоматизированны м системам управления машиностроительн ым предприятием | Разработка структуры АСУП. Разработка организационного обеспечения АСУП. Контроль разработки и управление разработкой АСУП. Разработка интегрированной АСУП. |

3.6 Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО (карта профессиональной деятельности)

Карта профессиональной деятельности выпускника данной направленности (профиля) ОПОП ВО

| Код и наименование | Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|--------|---|
| профессионального стандарта | код | наименование | уровень квалифи кации | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| | | | | Разработка структуры АСУП | D/01.7 | 7 |
| 40.057 Специалист по автоматизированным | | | 7 | Разработка организационного обеспечения АСУП | D/02.7 | 7 |
| системам управления машиностроительным предприятием | D | Проектирование АСУП | | Контроль разработки и управление разработкой АСУП | D/03.7 | 7 |
| | | | Разработка интегрированной АСУП | D/04.7 | 7 | |

3.7 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат»;

Акционерное общество «Лебединский горно-обогатительный комбинат»;

Акционерное общество «Стойленский горно-обогатительный комбинат»;

Акционерное общество «Оскольский завод металлургического машиностроения»;

Общество с ограниченной ответственностью «Джей Эс Эй Групп»;

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации со стороны:

- региональный ИТ центр города Старый Оскол ООО «Джей Эс Эй Групп», директор А.А. Кохтенко;
- АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» начальник службы АСУ ТП С.А. Хорхордин.

Рецензии на ОПОП ВО представлены в Приложении 9.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

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

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции (УК):

| Код | Наименование компетенции выпускника | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий | | | | |
| УК-2 | Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | | | |
| УК-3 | Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | | | | |
| УК-4 | Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | | | | |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | | | | |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни | | | | |

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

| Код | Наименование компетенции выпускника |
|-------|---|
| ОПК-1 | Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований |
| ОПК-2 | Способен осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности |
| ОПК-3 | Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями |
| ОПК-4 | Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве |
| ОПК-5 | Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов |
| ОПК-6 | Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы |
| ОПК-7 | Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов |

| | выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| ОПК-8 | Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке | | | | | |
| ОПК-9 | Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научнотехнических отчетов и публикаций, интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, включая социальную и этическую ответственность | | | | | |
| ОПК-10 | Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования | | | | | |
| ОПК-11 | Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении | | | | | |
| ОПК-12 | Способен проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях, соответствующих профилю подготовки, разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем | | | | | |

Профессиональные компетенции (ПК):

| | поменью компете | |
|-------------|---------------------------------|---|
| Код группы | Наименование | Наименование компетенции выпускника |
| компетенций | группы компетенций | · |
| ПК-1 | Производственно-технологическая | Способен: проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе проблемноориентированных методов, в том числе, методов искусственного интеллекта проводить математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий научных исследований разрабатывать структуру АСУТП (АСУП), организационное, информационное, алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления выполнять анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления качеством продукции, метрологического и нормативного обеспечения производства |
| ПК-2 | Научно-исследовательская | Способен: аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, искусственного интеллекта, инжиниринга знаний составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля и управления процессами с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами |

Таблица соответствия компетенций ОС ВО НИТУ МИСИС и ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

| | производств | | | | | |
|------|--|---------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Универсальные | C | | EUR-ACE | | |
| Код | компетенции из ОС ВО | Соответствие | Framework Standards and Guideline | | | |
| | НИТУ МИСИС (УК) | ФГОС ВО | Категория компетенции | Описание компетенции | | |
| УК-1 | Способен осуществлять | УК-1. Способен | Инженерный | Демонстрировать | | |
| | критический анализ | осуществлять | анализ | способность: | | |
| | новых и сложных | критический анализ | | - анализировать новые и | | |
| | инженерных объектов, | проблемных | | сложные | | |
| | процессов и систем в | ситуаций на основе | | инженерные объекты, | | |
| | междисциплинарном | системного подхода, | | процессы и | | |
| | контексте, проблемных | вырабатывать | | системы в более широком | | |
| | ситуаций на основе | стратегию действий | | или | | |
| | системного подхода, | | | междисциплинарном | | |
| | выбрать и применить | | | контексте; | | |
| | наиболее подходящие и актуальные методы из | | | - выбирать и применять наиболее | | |
| | существующих | | | подходящие актуальные | | |
| | аналитических, | | | методы из | | |
| | вычислительных и | | | существующих | | |
| | экспериментальных методов | | | аналитических, | | |
| | или новых и | | | вычислительных и | | |
| | инновационных методов, | | | экспериментальных | | |
| | вырабатывать стратегию | | | методов или | | |
| | действий | | | новых и инновационных | | |
| | | | | методов; | | |
| | | | | - критически | | |
| | | | | интерпретировать | | |
| | | | | результаты такого анализа; | | |
| | | | | - способность | | |
| | | | | разрабатывать | | |
| | | | | концепцию инженерных | | |
| | | | | объектов, | | |
| | | | | процессов и систем; - выявлять, формулировать | | |
| | | | | и решать | | |
| | | | | нестандартные сложные | | |
| | | | | инженерные задачи, | | |
| | | | | которые могут | | |
| | | | | включать понятия, лежащие | | |
| | | | | вне | | |
| | | | | соответствующей | | |
| | | | | инженерной | | |
| | | | | области исследования и | | |
| | | | | нетехнические | | |
| | | | | ограничения: | | |
| | | | | социальные, | | |
| | | | | здравоохранения и | | |
| | | | | безопасности, | | |
| | | | | экологические, | | |
| | | | | экономические и | | |
| | | | | промышленные; | | |
| | | | | - выбирать и применять | | |
| | | | | наиболее | | |
| | | | | подходящие и актуальные | | |
| | | | | методы из | | |
| | | | | существующих | | |
| | | | | аналитических, | | |
| | | | | вычислительных и | | |
| | | | | экспериментальных | | |

| | Универсальные | | | EUR-ACE |
|------|--|--|--|--|
| Код | компетенции из ОС ВО | Соответствие | | Standards and Guidelines |
| Код | НИТУ МИСИС (УК) | ФГОС ВО | Категория | Описание компетенции |
| УК-2 | Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Принятие решений | методов или новых и инновационных методов решения проблем; - выявлять, формулировать и решать сложные задачи в новых областях своей специализации Демонстрировать: - способность интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, включая социальную и этическую ответственность; - способность управлять сложной технической или профессиональной деятельностью или профестами, которые могут потребовать новых стратегических подходов, способность брать на себя ответственность за |
| УК-3 | Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Коммуникац ия и работа в команде | принятые решения Демонстрировать: - способность использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах; - способность эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, которая может состоять из представителей разных дисциплин и уровней и может использовать |

| 10 | Универсальные компетенции из ОС ВО | Соответствие | Framework | EUR-ACE Standards and Guidelines |
|------|---|--|--|---|
| Код | НИТУ МИСИС (УК) | ФГОС ВО | Категория компетенции | Описание компетенции |
| | | | | инструменты виртуального общения |
| УК-4 | Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | Коммуникац ия и работа в команде | Демонстрировать: - способность использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах; - способность эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, которая может состоять из представителей разных дисциплин и уровней и может использовать инструменты виртуального общения |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | - | - |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни | УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | Обучение на протяжении всей жизни | Демонстрировать: - способность участвовать в обучении на протяжении всей жизни; - способность самостоятельно осуществлять дальнейшее обучение |

| IC - | Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО | Соответствие ФГОС | EUR-ACE Framework Standards and Guidelines | | |
|-------|---|----------------------|---|---------------------|--|
| Код | ниту мисис | ВО | Категория Описание | | |
| | (ОПК) | | компетенции | компетенции | |
| ОПК-1 | Способен применять в | ОПК-1. Способен | Фундаменталь | Демонстрировать: | |
| | профессиональной | формулировать цели и | ные знания | - глубокие знания и | |
| | деятельности знания | задачи исследования, | | понимание | |
| | фундаментальных наук, | выявлять приоритеты | | математики и других | |
| | знания в | решения задач, | | наук, лежащих | |
| | междисциплинарных | выбирать и создавать | | в основе | |
| | областях, лежащие в | критерии оценки | | соответствующей | |

| T.C. | Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС (ОПК) | Соответствие ФГОС ВО | EUR-ACE Framework Standards and Guidelines | |
|-------|--|--|---|---|
| Код | | | Категория компетенции | Описание компетенции |
| | основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований | результатов исследований | | инженерной специализации, на уровне, необходимом для достижения иных результатов образовательной программе; - глубокие знания и понимание инженерных дисциплин, лежащих в основе соответствующей инженерной специализации, на уровне, необходимом для достижения иных результатов образовательной программе; - критическое осознание передового значения своей инженерной специализации; - критическое понимание более широкого междисциплинарного контекста инженерии и знаний на стыке различных областей |
| ОПК-2 | Способен осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности | ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности | - | - |
| ОПК-3 | Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями | ОПК-3. Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов | Инженерная практика | Демонстрировать: - всестороннее понимание применяемых приёмов и методов анализа, проектирования и исследования, а также их ограничений; - практические навыки, в том числе использование компьютерных инструментов, для |

| | Общепрофессиональные | | EUR-ACE | |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Код | компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС | Соответствие ФГОС ВО | Framework St Категория | andards and Guidelines Описание |
| | (ОПК) | 50 | компетенции | компетенции |
| | | | | решения сложных |
| | | | | задач, выполнения |
| | | | | сложного |
| | | | | инженерного |
| | | | | проектирования, а |
| | | | | также проектирования и проведения |
| | | | | комплексных |
| | | | | исследований; |
| | | | | - всестороннее |
| | | | | понимание |
| | | | | применяемых |
| | | | | материалов, |
| | | | | оборудования и |
| | | | | инструментов, |
| | | | | инженерных |
| | | | | технологий и |
| | | | | процессов, |
| | | | | а также их |
| | | | | ограничений; - умение применять |
| | | | | нормы |
| | | | | инженерной практики; |
| | | | | - знание и понимание |
| | | | | нетехнических |
| | | | | последствий |
| | | | | инженерной практики |
| | | | | для общества, |
| | | | | здравоохранения и |
| | | | | безопасности, |
| | | | | окружающей среды, |
| | | | | экономики и промышленности; |
| | | | | - осведомленность по |
| | | | | экономическим, |
| | | | | организационным и |
| | | | | управленческим |
| | | | | вопросам, таким как: |
| | | | | управление |
| | | | | проектами, рисками и |
| | | | | изменениями |
| ОПК-4 | Способен разрабатывать | ОПК-4. Способен | - | - |
| | методические и | разрабатывать | | |
| | нормативные документы, | методические и | | |
| | в том числе проекты стандартов и | нормативные документы, в том числе | | |
| | сертификатов, с учетом | проекты | | |
| | действующих стандартов | стандартов и | | |
| | качества, обеспечивать их | сертификатов, с учетом | | |
| | внедрение на | действующих | | |
| | производстве | стандартов качества, | | |
| | | обеспечивать их | | |
| | | внедрение на | | |
| OH! " | C | производстве | | |
| ОПК-5 | Способен разрабатывать | ОПК-5. Способен | - | - |
| | аналитические и численные методы при | разрабатывать аналитические и | | |
| | | | | |
| | создании математических | численные методы при | | |

| Код | Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС (ОПК) | Соответствие ФГОС ВО | EUR-ACE Framework Standards and Guidelines | |
|-------|---|--|--|--|
| | | | Категория компетенции | Описание компетенции |
| | приводов, оборудования, систем, технологических процессов | математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических | NO. MATERIAL PROPERTY OF THE P | |
| ОПК-6 | Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, осуществлять научно- исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы | процессов ОПК-6. Способен осуществлять Научно- исследовательскую деятельность, используя современные информационно- коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы | Исследования | Демонстрировать: - умение идентифицировать, находить и получать необходимые - умение проводить поиск литературы, консультироваться и использовать базы данных и другие источники информации; - умение моделировать для проведения детальных и сложных технических исследований; - умение консультироваться и применять своды правил, в том числе правила техники безопасности; - продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы; - умение исследовать применение новых и новейших технологий в области соответствующей инженерной специализации данные |
| ОПК-7 | Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных | ОПК-7. Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и | - | - |

| | Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС (ОПК) | Соответствие ФГОС ВО | EUR-ACE Framework Standards and Guidelines | |
|--------|--|--|---|--|
| Код | | | Категория компетенции | Описание компетенции |
| | изделий в области машиностроения | реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения | | |
| ОПК-8 | Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке | ОПК-8. Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке | - | - |
| ОПК-9 | Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций, интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, включая социальную и этическую ответственность | ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций | Принятие решений | Демонстрировать: - способность интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, включая социальную и этическую ответственность; - способность управлять сложной технической или профессиональной деятельностью или проектами, которые могут потребовать новых стратегических подходов, способность брать на себя |
| ОПК-10 | Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования | ОПК-10. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования | - | - |
| ОПК-11 | Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного | ОПК-11. Способен разрабатывать современные методы исследования | - | - |

| | Общепрофессиональные | | EUR-ACE | |
|--------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Код | компетенции из ОС ВО | Соответствие ФГОС | Framework St | andards and Guidelines |
| Код | ниту мисис | ВО | Категория | Описание |
| | (ОПК) | | компетенции | компетенции |
| | оборудования в | автоматизированного | | |
| | машиностроении | оборудования в | | |
| | | машиностроении | | |
| ОПК-12 | Способен проектировать и | ОПК-12. Способен | Инженерное | Демонстрировать |
| | разрабатывать | разрабатывать и | проектировани | способность: |
| | продукцию, процессы и | оптимизировать | e | - разрабатывать, |
| | системы в условиях | алгоритмы и | | проектировать |
| | неопределенности и | современные цифровые | | новые и сложные |
| | альтернативных решений | системы | | объекты |
| | в междисциплинарных областях, | автоматизированного | | (устройства, артефакты |
| | соответствующих | проектирования | | и др.), процессы и системы с |
| | профилю подготовки, | технологических процессов, создавать | | не полностью |
| | разрабатывать и | программы | | определенными и / или |
| | оптимизировать | изготовления деталей и | | конкурирующими |
| | алгоритмы и современные | узлов | | спецификациями, |
| | цифровые системы | J | | которые требуют |
| | автоматизированного | | | интеграции знаний |
| | проектирования | | | из разных областей и |
| | технологических | | | нетехнических |
| | процессов, создавать | | | ограничений: |
| | программы изготовления | | | социальных, |
| | деталей и узлов различной | | | здравоохранения и |
| | сложности на станках с | | | безопасности, |
| | числовым программным | | | экологических, |
| | управлением, | | | экономических, |
| | проектировать алгоритмы | | | промышленных, |
| | функционирования гибких | | | коммерческих; |
| | производственных систем | | | - выбирать и применять наиболее |
| | | | | подходящие и |
| | | | | актуальные |
| | | | | методологии |
| | | | | проектирования или |
| | | | | использования |
| | | | | творческого |
| | | | | потенциала для |
| | | | | разработки новых и |
| | | | | оригинальных |
| | | | | методологий |
| | | | | проектирования; |
| | | | | - проектировать, |
| | | | | используя знания, |
| | | | | лежащие в основе |
| | | | | соответствующей |
| | | | | инженерной |
| | | | | специализации |

| Код | Профессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС (ПК) | Соответствие ФГОС ВО/ Соответствие профстандарту (указывается код) |
|------|---|--|
| ПК-1 | Способен: | 40.057 |
| | проводить анализ, синтез и оптимизацию | |
| | процессов автоматизации, управления | |
| | производством, жизненным циклом продукции | |
| | и ее качеством на основе проблемно- | |
| | ориентированных методов, в том числе, | |
| | методов искусственного интеллекта | |

| Код | Профессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ МИСИС (ПК) | Соответствие ФГОС ВО/ Соответствие профстандарту (указывается код) |
|------|---|--|
| | проводить математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий научных исследований разрабатывать структуру АСУТП (АСУП), организационное, информационное, алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления выполнять анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления качеством продукции, метрологического и нормативного обеспечения | |
| ПК-2 | производства Способен: аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, искусственного интеллекта, инжиниринга знаний составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля и управления процессами с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | 40.057 |

Содержание указанных компетенций, цели и реализация их освоения описаны в рабочих программах дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации), посредством которых они реализуются.

Закрепление дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации) ОПОП ВО за указанными компетенциями приведено в Приложении 1 «Матрица компетенций» (Таблицы формируются в общеуниверситетской специализированной программе «UpVO» (пакет Plany).

Освоение компетенций происходит посредством изучения дисциплин (практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации) учебного плана ОПОП ВО и прохождения текущего, промежуточного и итогового контроля.

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам

магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 245 от 6 апреля 2021 года, ФГОС ВО по данному направлению подготовки и ОС ВО НИТУ МИСИС по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик (научноисследовательской работы); программой государственной итоговой аттестации; оценочными методическими материалами, обеспечивающими реализацию И соответствующих образовательных технологий.

5.1 Матрица компетенций

Матрица распределения компетенций связывает все компетенции, на освоение которых направлено обучение выпускника, с дисциплинами и практиками, научно-исследовательской работой и государственной итоговой аттестацией, посредством которых происходит данное обучение, а также устанавливает компетенции, позволяющие выпускнику выполнить соответствующие требования профессиональных стандартов, определенных ОПОП ВО. Матрица компетенций состоит из 3-х разделов:

- 1) Справочник компетенций, где перечислены все установленные компетенции и указаны дисциплины (практики НИР, ГИА) учебного плана, направленные на их реализацию;
- **2)** Распределение компетенций, где указаны все дисциплины (практики НИР, ГИА) и соответствующие им компетенции;
- 3) Сопоставление компетенций с содержательной частью профессиональных стандартов, где установлена связь между компетенциями ОПОП ВО и соответствующими им профессиональными стандартами, установленными в них обобщенными трудовыми функциями и трудовыми функциями.

Матрица компетенций представлена в Приложении 1.

5.2 Учебный план

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения дисциплин, практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Структура учебного плана магистратуры включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно.

Учебный план магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика и Научно-исследовательская работа». Научноисследовательская работа направлена на развитие навыков решения научноисследовательских задач и является одним из типов практики.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», включает подготовку к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Минобрнауки России.

Структура и объем программы магистратуры

| Структура программы магистратуры | | Объем программы магистратуры |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| | | и ее блоков в з.е. |
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не более 70 |
| Блок 2 | Практика и Научно- исследовательская работа | не более 60 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 9 |
| Объем программы магистратуры | | 120 |

При реализации учебного плана обеспечивается возможность обучающимся освоить дисциплины по выбору (элективные дисциплины). Для каждой дисциплины, практики (НИР) указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Дисциплины, относящиеся к обязательной части программы магистратуры являются обязательными для освоения обучающимися по направлению подготовки независимо от направленности (профиля) ОПОП ВО, которую он осваивает.

Дисциплины, относящиеся к обязательной части, направлены преимущественно на освоение универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ОС НИТУ МИСИС и ОПОП ВО.

Дисциплины и практики, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, направлены преимущественно на освоение профессиональных компетенций, а также на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ОПОП ВО.

Учебный план представлен в Приложении 2.

5.3 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график за каждый год поступления обучающихся по очной форме обучения.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики (НИР), промежуточные аттестации и государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Утвержденные в установленном порядке календарные графики по очной форме обучения приведен в Приложении 3.

5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Разработанные в количестве и в соответствии с учебными планами по очной форме обучения могут отличаться семестром изучения, количеством аудиторных часов при неизменных формах промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) за соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин приведены в Приложении 4.

Рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся в составе ОПОП ВО.

5.5 Программы практик (НИР)

Разработанные в количестве и в соответствии с учебными планами (по очной форме обучения могут отличаться семестром изучения при неизменных форме промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) за соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке программы практик (НИР) приведены в Приложении 5.

5.6 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации регламентирует процедуры разработки, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ОС ВО НИТУ МИСИС и ОПОП ВО и направлена на оценку сформированности всех компетенций, указанных в ОПОП ВО и в программе ГИА.

Программа ГИА обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в Приложении 6.

5.7 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научноисследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы создаются с целью оценки освоения компетенций, указанных в ОПОП ВО, в рамках каждой дисциплины, практики (НИР), ГИА. Описание фонда оценочных материалов с указанием места их хранения приводятся в каждой рабочей программе дисциплины, программе практики (НИР), программе ГИА.

5.8 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Методические материалы создаются с целью методического обеспечения всех видов учебной работы по ОПОП ВО. Их описание и (или) ссылки на них приводятся в каждой рабочей программе дисциплины, программе практики (НИР), программе ГИА.

5.9 Программа воспитания

состав ОПОП входит рабочая программа воспитания, которая описывает концептуально-ценностные основания принципы организации И воспитательного процесса, методологические подходы к организации воспитательной деятельности, цель и задачи, содержание и условия реализации воспитательной работы, а управление воспитательной работой в филиале. Программа воспитания также представлена в Приложении 7.

5.10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включен в состав ОПОП. В нем отражены мероприятия, проводимые в учебном году по всем направлениям воспитательной работы (Приложение 8).

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация ОПОП ВО обеспечивается штатными педагогическими работниками (ПР) СТИ НИТУ «МИСИС», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на договорных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Приказе Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую

профилю преподаваемой дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), составляет не менее 70 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет), реализующих ОПОП ВО, составляет не менее 5 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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 общем числе ПР, реализующих данную ОПОП ВО, составляет не менее 60 %.

Персональный состав ПР, осуществляющих подготовку по ОПОП ВО, определяется кафедрами в соответствии с учебными планами по очной форме обучения, распределением учебной нагрузки, индивидуальными планами работы преподавателей и расписанием занятий за каждый год обучения.

6.2 Сведения о руководителе ОПОП ВО

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

6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

ОПОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), практикам (НИР), государственной итоговой аттестации в соответствии с перечнями, приведенными в рабочих программах. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по каждой из дисциплин, практик, НИР, ГИА и установленным их рабочими программами. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронному каталогу, включающему в себя полный перечень литературы, периодических и научных изданий, в том числе полнотекстовые изданий электронно-библиотечных систем.

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.

Во время пребывания на территории СТИ НИТУ «МИСИС», обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет» посредством технологии WiFi, а также из читальных залов и компьютерных классов.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из личного кабинета (<u>https://login.misis.ru/ru/users/sign_in</u>), который сохраняется за ним и после завершения обучения.

6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

СТИ НИТУ «МИСИС» располагает достаточной материально-технической базой, указанной в соответствующих рабочих программах дисциплин, практик, НИР и ГИА, обеспечивающей проведение всех видов учебной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным 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 предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

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

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и подлежит обновлению (при необходимости).

7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО

В соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ МИСИС в СТИ НИТУ «МИСИС» внедрена и действует внутренняя система оценки качества, регламентированная стандартом системы менеджмента качества – СТО «Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности по программам высшего образования». Данная система предусматривает регулярные мероприятия, направленные на текущий, промежуточный и итоговый контроль результатов освоения ОПОП ВО обучающимися.

Результаты всех видов мониторинга заносятся в АИС «1С:Университет ПРОФ», затем (в установленном порядке) переносятся в приложение к диплому об образовании выпускника.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности предусматривает привлечение представителей работодателей для оценки результатов освоения ОПОП ВО и компетентности выпускников на этапе Государственной итоговой аттестации.

Предусмотрена процедура рецензирования ОПОП ВО со стороны представителей работодателей (рецензия(и) на ОПОП ВО приведена в Приложении 9)

Кроме того, в рамках данной системы обучающимся посредством регулярного анкетирования предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, а также отдельных дисциплин (модулей) и практик (НИР).

Внешняя оценка качества данной ОПОП ВО проводится в рамках процедуры Государственной аккредитации.

8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае приема обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) СТИ НИТУ «МИСИС» разрабатывает адаптивные рабочие программы по дисциплинам, практикам, НИР, ГИА, соответствующие физическим возможностям таких обучающихся.

В СТИ НИТУ «МИСИС» созданы как общие специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ, так и указанные в адаптивных рабочих программах дисциплин, практик, НИР, ГИА условия, соответствующие их нозологии.

Образовательный процесс обучающихся с OB3 может быть организован как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах (в зависимости от их предпочтения в соответствии с личным заявлением).

9 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В ОПОП ВО используются следующие термины и определения:

Вид профессиональной деятельности — методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Индикаторы освоения компетенции — определяются знаниями, умениями и навыками (владениями), относящимися к соответствующей компетенции, формируемыми в рамках дисциплины (модуля, практики, НИР) и отраженными в соответствующей рабочей программе.

Компетентностная модель выпускника — комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Направленность (профиль) — направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

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

Образовательная технология – совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели,

ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Программа практики (научно-исследовательской работы) — план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике (научно-исследовательской работе), направленный на формирование компетенций, заданных ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Рабочая программа дисциплины (модуля) — план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине, направленный на формирование компетенций, заданных ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Этап освоения компетенции – определяется перечнем индикаторов освоения компетенции, устанавливаемым рабочей программой дисциплины (модуля, практики, НИР);

В документе используются следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЗЕТ – зачетная единица трудоемкости;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОС ВО – собственный образовательный стандарт высшего образования;

ПК – профессиональные компетенции;

ПП – программа практики;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины (модуля);

УК – универсальные компетенции;

УП – учебный план.