

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДАптиРОВАННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

нозологическая группа:
незрячие и слабовидящие обучающиеся
глухие, слабослышащие обучающиеся
обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Основная профессиональная образовательная программа 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе разработана кафедрами электропривода и автоматизации промышленных установок, электротехнических комплексов

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Н.И. Щуров

к.т.н., доцент Д.А. Котин

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета мехатроники и автоматизации, протокол №6 от 31.08.2021 г.

Ответственный за образовательную программу

к.т.н., доцент Д.А. Котин

декан ФМА:

к.т.н., доцент М.Е. Вильбергер

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	23
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	25
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	27
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	27
Приложение	29

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» <http://www.nstu.ru/sveden/education>.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми

должны обладать выпускники:

- установленные федеральным государственным образовательным стандартом;
- установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;

• планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

1.1.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1.1.5 Рабочая программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами 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 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.

1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность, связанную с автоматизацией отдельного технологического оборудования, а также разработкой проектов по автоматизации действующих и новых производственных процессов с использованием передового отечественного и зарубежного опыта. Одно из основных мест в программе занимают вопросы технологии в нефтегазовой отрасли. Также большое внимание уделяется изучению программных средств автоматизации различного уровня. Данная образовательная программа формирует компетенции выпускников, позволяющие им реализоваться в широком секторе рынка труда и применять свои навыки практически на любом автоматизированном производстве.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется / не применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно.

1.6 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.03.15 №200 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.15, регистрационный №36578), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в

нефтегазовом комплексе) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли.

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.9 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях, эксплуатирующих автоматизированные системы управления технологическими процессами как в Новосибирской области, так и за ее пределами. Наиболее крупными потребителями выпускников данного профиля являются: ТПУ «Запсибнефтеавтоматика» (г. Когалым), ООО «ВПК-Ойл» (НСО), ОАО «Сургутнефтегаз», АО «Ванкорнефть» (г. Красноярск), АО «СК «ТРАНСНЕФТЬ», АО «Газпромнефть-Новосибирск», и др.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;
- обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции различного служебного назначения, ее жизненному циклу, процессам ее разработки, изготовления, управления качеством, применения (потребления), транспортировки и утилизации;
- разработку средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов;
- проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;
- создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством, и их контроля;
- обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний в соответствии с заданными требованиями при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

- 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.

2.3 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академического бакалавриата, является: *научно-исследовательская*.

2.4 Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством;

- участие в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов, и средств автоматизированного проектирования;
- участие в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;
- проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;
- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
у2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
у3	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
у4	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
у5	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
з1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
з2	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
з5	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
у1	уметь проводить расчет и оптимизацию сетевых графиков
у2	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
у3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
у4	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели

у5	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.4	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
з2	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
у2	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
у4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
у5	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.5	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
з3	знать особенности профессионального развития личности
у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
у2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.6	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
з1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
з3	знать права и обязанности гражданина РФ
у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.7	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
з1	знать основы здорового образа жизни
з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни

ОК.8	готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
з1	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
з2	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
у1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у4	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
з1	знать понятие, квалификацию, характеристики и основные этапы инновационного процесса
з2	знать принципы и подходы оценки инновационного потенциала предприятия
з3	знать современные методы анализа и синтеза САУ, обеспечивающие требуемые показатели качества регулирования
з4	знать основные технологические процессы и виды оборудования
у1	уметь критически оценивать структуру, технические и программные средства систем автоматизации, предлагать варианты по их модернизации
ОПК.2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
з1	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з2	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
з3	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
у1	уметь разрабатывать технические требования к проектируемой системе
у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
у3	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
у4	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
у5	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.3	способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
з1	знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
з2	знать типы и структуры баз данных

y1	уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования
y2	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
y3	уметь работать в интегрированной среде языка программирования высокого уровня
y4	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
y5	уметь тестировать и отлаживать программы
y6	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
y7	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
y8	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
y9	уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
ОПК.4	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения
z1	знать понятия и уравнения динамики газа и жидкости
z2	знать основные подходы к управлению изменениями при реализации технологических и продуктовых инноваций
z3	знать состав, принципы организации и функционирования отдельных подсистем, ЭВМ, систем и сетей в целом
z4	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
z5	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
z6	знать соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия электротехнического оборудования и систем
z7	знать базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
y1	уметь применять методики выбора конфигурации моноблочных промышленных контроллеров и отдельных модулей промышленных контроллеров модульного типа
y2	уметь выполнять построения эффективных иерархических систем на базе промышленных контроллеров согласно уровням автоматизации АСУ ТП
y3	уметь определять конфигурацию систем автоматизации, правильно выбирать основные элементы
y4	уметь выполнять анализ и проводить расчет режимов работы статических преобразователей электрической энергии
y5	уметь рассчитывать простейшие течения газа и жидкости
y6	уметь выбирать архитектуру и средства комплексирования современных ЭВМ, систем и сетей, режимы функционирования, разрабатывать структурные и функциональные схемы всех составляющих компонентов
y7	уметь самостоятельно и целенаправленно выбирать метод синтеза системы автоматического управления техническим объектом
ОПК.5	способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
z1	знать структуру автоматизированных систем управления технологическими процессами
z2	знать основные требования ГОСТ к системам автоматизации, стадиям и содержанию стадий проектирования, особенности работы инженера в процессе проектирования, состав проектно-конструкторской документации
z3	знать этапы проектирования и конструирования объектов электротехнического и энергетического оборудования
y1	уметь составлять функциональные схемы проектируемых систем
y2	уметь применять методы анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
y3	уметь анализировать надежность локальных технических (технологических) систем
y4	уметь выполнять электрические расчеты, выбирать параметры элементов системы электроснабжения и оценивать технологические расходы электроэнергии
	<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>
ПК.18	способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством
z1	знать основные схемные решения преобразования различных видов энергии, направлений и путей совершенствования преобразовательных устройств
z2	знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин
z3	знать сравнительные характеристики и классификацию аппаратных платформ и программного

	обеспечения промышленных контроллеров
34	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов
35	знать методы выбора параметров элементов систем электроснабжения автоматизированных производств
36	знать основные виды и типы датчиков, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
37	знать методы расчета элементов оборудования
38	знать основные понятия, относящиеся к жизненному циклу продукции, этапы жизненного цикла продукции
39	знать виды электрических машин и их основные характеристики
310	знать архитектуру, характеристики, возможности и области применения ЭВМ, систем и сетей основных классов и типов
311	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
312	знать методы диагностирования технических и программных систем
313	знать принципы организации микропроцессорных систем
314	знать принципы организации микроконтроллерных устройств
у1	уметь составлять принципиальные структурные и электрические схемы цифровых устройств
у2	уметь применять методики рационального выбора промышленных контроллеров в зависимости от свойств и условий работы АСУ ТП
у3	уметь пользоваться языками программирования микропроцессоров и микроконтроллеров нижнего уровня, а также программными и аппаратными средствами отладки
у4	уметь организовывать передачу данных между различными уровнями системы автоматизированного управления
ПК.19	способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами
31	знать управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления
32	знать типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем
33	знать эквивалентные формы математического описания линейных, нелинейных и специальных САУ, а также методы и критерии устойчивости систем автоматического управления
34	знать концепции построения систем и комплексов прикладного программирования промышленных контроллеров
35	знать принципы работы приборов твердотельной электроники
36	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов
37	знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
38	знать основы кинематики и динамики жидкостей и газов
39	знать свойства электромагнитных волн и фотометрии, особенности распространения света в изотропных и анизотропных средах
310	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах
311	знать основы оптики и фотоники
312	знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
313	знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма
314	знать задачи динамики материальной точки, общие теоремы динамики механической системы
315	знать задачи кинематики точки и твердого тела
316	знать базовые положения теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля в объеме, необходимом для решения задач в области профессиональной деятельности
317	знать основы теории контактных явлений, принципы работы р-п-перехода
318	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
319	знать логические основы функционирования, моделирования и анализа систем автоматического управления (САУ) во временной и частотной областях
320	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
у1	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и

	автоматизации, в том числе с учетом требований региональных предприятий
у2	уметь рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости, синтез регуляторов
у3	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
у4	уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов
у5	уметь составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя неизвестные реакции и приводить сложную систему сил к простейшему виду
у6	уметь определять экспериментально конструкционные и электротехнические характеристики материалов

y7	уметь проводить анализ САУ, оценивать статические и динамические характеристики
y8	уметь применять основные методы теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля к исследованию процессов и решению задач
y9	уметь проводить инженерный расчет устройств, использующих приборы твердотельной электроники
y10	уметь рассчитывать и анализировать простейшие оптические системы
y11	уметь составлять и решать математические модели, адекватные исследуемому объекту
y12	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
y13	уметь преобразовывать математическое описание в нужную и удобную форму для анализа и синтеза заданной САУ
y14	уметь составлять аналитические и имитационные модели силовых полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии на их основе
y15	уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ)
y16	уметь составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела, системы и решать их
y17	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
y18	уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
y19	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
y20	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ПК.20	способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций
z1	знать способы оценки погрешности косвенных измерений
z2	знать основные методы анализа и синтеза, особенности исследования динамики и области применения нелинейных, специальных, экстремальных и адаптивных систем управления
z3	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
z4	знать основные единицы и методы измерения электрических величин
y1	уметь оценивать энергетическую эффективность различных преобразователей энергии
y2	уметь рассчитывать параметры элементов оборудования и размещения последнего в схеме автоматизированных производств
y3	уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
y4	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
y5	уметь осуществлять измерения с помощью аналоговых и цифровых измерительных приборов
y6	уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта
y7	уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений

y8	уметь обрабатывать результаты типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем
y9	уметь определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
y10	уметь осуществлять планирование, подготовку и выполнение типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем по заданной методике
y11	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
y12	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ПК.21	способность составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством
z1	знать структуру научного отчета по выполненному заданию
z2	знать основные принципы преобразования различных видов энергии, влияние этих преобразований на окружающую среду
z3	знать функциональные и числовые показатели надежности и ремонтпригодности технических и программных элементов и систем
y1	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей
y2	уметь осуществлять обоснование и расчет технико-экономических показателей, характеризующих эффективность производственной деятельности хозяйствующих субъектов
y3	уметь составлять научный отчет
y4	уметь проводить анализ отдельного технологического процесса, определять основные показатели качества, в том числе с учетом специфики региональных предприятий
y5	уметь решать задачи проектирования электротехнических систем, содержащие энергоэффективные преобразователи электрической энергии
y6	уметь рассчитывать эффективности инновационных проектов
y7	уметь определять характеристики и энергетические показатели устройств силовой электроники
y8	уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы
ПК.22	способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способность проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения
z1	знать понятия и типы данных и переменных, специфику распределения памяти, синтаксис и форматы прямой и иерархичной адресации данных по стандарту МЭК (IEC) 61131-3
z2	знать понятия абстрактной модели OSI, уровни и их взаимодействие, понятия интерфейсов и протоколов, технические характеристики физического уровня (Physical Layer) для проводных средств коммуникации (витые пары, коаксиальные кабели), методики согласования параметров, экранирования на примере проводных интерфейсов RS-232C, RS-485, оптических средств связи и радиоканалов
z3	знать методы и средства интеграции различных уровней автоматизированных систем управления технологическими процессами
z4	знать назначение и функции диспетчерских систем управления технологическими процессами
y1	уметь представлять результаты исследования в виде публичной презентации
y2	уметь составлять индивидуальный учебный план
y3	уметь использовать SCADA-системы для разработки автоматизированных рабочих мест
y4	уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации
y5	уметь выбрать измерительную аппаратуру при требуемой погрешности
y6	уметь проектировать объекты электротехнического и энергетического оборудования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией с учетом предъявляемых требований
y7	уметь провести предпроектное обследование объекта автоматизации, составить ТЗ, пользоваться нормативной документацией
y8	уметь разрабатывать принципиальные электрические схемы подключения устройств автоматики и схемы силовых цепей
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.38.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
y1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
y2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
y3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1	История		Философия	Философия				
ОК.2				Экономика и основы управления предприятием	Экономика и основы управления предприятием			Экономика и основы инновационного менеджмента
ОК.3	Иностранный язык; Иностранный язык (начальный уровень); Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	
ОК.4	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности				
ОК.5	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности				
ОК.6		Правоведение	Правоведение					
ОК.7	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.8			Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности				
ОПК.1	Основы нефтегазового дела	Основы нефтегазового дела			Оборудование нефтегазовых производств	Оборудование нефтегазовых производств; Программные средства профессиональной деятельности; Теория автоматического управления	Программные средства профессиональной деятельности; Теория автоматического управления; Технологические процессы автоматизированных производств; Электрогидравлический привод производственных механизмов	Теория автоматического управления; Технологические процессы автоматизированных производств; Экономика и основы инновационного менеджмента; Электрогидравлический привод производственных механизмов
ОПК.2	Информационные технологии и основы программирования; Линейная алгебра; Математический анализ	Информационные технологии и основы программирования; Математический анализ	Информационные технологии и основы программирования			Компьютерные технологии; Программные средства профессиональной деятельности	Компьютерные технологии; Операционные системы и базы данных; Программные средства профессиональной деятельности	Автоматизация технологических процессов; Операционные системы и базы данных

ОПК.3	Инженерная графика; Информационные технологии и основы программирования	Информационные технологии и основы программирования	Информационные технологии и основы программирования	Методы программирования, структуры данных и алгоритмы; Программирование и алгоритмизация	Методы программирования, структуры данных и алгоритмы; Программирование и алгоритмизация	Компьютерные технологии; Программные средства профессиональной деятельности	Компьютерные технологии; Операционные системы и базы данных; Программные средства профессиональной деятельности	Операционные системы и базы данных; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение
ОПК.4	Физика	Физика	Теоретические основы электротехники; Физика	Теоретические основы электротехники; Физика	Теоретические основы электротехники; Электрические и электронные аппараты	Вычислительные машины, системы и сети; Силовая электроника; Электрические и электронные аппараты	Вычислительные машины, системы и сети; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы; Силовая электроника; Электрогидравлический привод производственных механизмов	Автоматизация технологических процессов; Гидравлика, гидро- и пневмопривод; Гидрогазодинамика; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы; Теория специальных систем управления; Экономика и основы инновационного менеджмента; Электрогидравлический привод производственных механизмов
ОПК.5					Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Электрические и электронные аппараты; Электрические машины систем автоматики	Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Электрические и электронные аппараты; Электрические машины систем автоматики; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Автоматизация технологических процессов; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Проектирование автоматизированных систем
ПК.18	Инженерная графика	Основы преобразования энергии в электротехнических системах	Основы преобразования энергии в электротехнических системах		Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Оборудование нефтегазовых производств; Электрические машины систем автоматики; Электронные и микропроцессорные устройства	Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Вычислительные машины, системы и сети; Оборудование нефтегазовых производств; Программные средства профессиональной деятельности; Технические средства автоматизации; Электрические машины систем автоматики; Электронные и микропроцессорные устройства; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Вычислительные машины, системы и сети; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Программные средства профессиональной деятельности; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы; Технические средства автоматизации; Электрогидравлический привод производственных механизмов; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Автоматизация технологических процессов; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы; Электрогидравлический привод производственных механизмов

ПК.19	Инженерная графика; Информационные технологии и основы программирования; Линейная алгебра; Математический анализ	Информационные технологии и основы программирования; Математический анализ; Фотоника и оптоэлектроника; Функции комплексного переменного и теория поля	Информационные технологии и основы программирования; Специальные главы высшей математики; Техническая механика; Фотоника и оптоэлектроника; Функции комплексного переменного и теория поля	Методы программирования, структуры данных и алгоритмы; Программирование и алгоритмизация; Специальные главы высшей математики; Техническая механика; Физика полупроводников; Физические основы электроники; Химия; Электротехническое и конструкционное материаловедение	Методы программирования, структуры данных и алгоритмы; Программирование и алгоритмизация; Физика полупроводников; Физические основы электроники; Химия; Электротехническое и конструкционное материаловедение	Компьютерные технологии; Программные средства профессиональной деятельности; Силовая электроника; Теория автоматического управления	Компьютерные технологии; Программные средства профессиональной деятельности; Промышленные контроллеры; Силовая электроника; Теория автоматического управления; Электрогидравлический привод производственных механизмов	Автоматизация технологических процессов; Гидравлика, гидро- и пневмопривод; Гидрогазодинамика; Промышленные контроллеры; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Теория автоматического управления; Теория специальных систем управления; Электрогидравлический привод производственных механизмов
ПК.20	Математический анализ; Физика	Математический анализ; Основы преобразования энергии в электротехнических системах; Физика	Основы преобразования энергии в электротехнических системах; Теоретические основы электротехники; Физика	Теоретические основы электротехники; Физика; Физика полупроводников; Физические основы электроники; Химия	Метрология; Оборудование нефтегазовых производств; Теоретические основы электротехники; Технические измерения и приборы; Физика полупроводников; Физические основы электроники; Химия; Электрические и электронные аппараты; Электрические машины систем автоматики	Метрология; Оборудование нефтегазовых производств; Технические измерения и приборы; Технические средства автоматизации; Электрические и электронные аппараты; Электрические машины систем автоматики	Диагностика и надежность автоматизированных систем; Технические средства автоматизации	Диагностика и надежность автоматизированных систем; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Теория специальных систем управления
ПК.21	Основы нефтегазового дела	Основы нефтегазового дела; Основы преобразования энергии в электротехнических системах	Основы преобразования энергии в электротехнических системах		Оборудование нефтегазовых производств; Электрические машины систем автоматики	Оборудование нефтегазовых производств; Силовая электроника; Электрические машины систем автоматики	Диагностика и надежность автоматизированных систем; Силовая электроника; Технологические процессы автоматизированных производств	Диагностика и надежность автоматизированных систем; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Технологические процессы автоматизированных производств; Экономика и основы инновационного менеджмента
ПК.22	Основы нефтегазового дела	Основы нефтегазового дела			Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Метрология; Электрические и электронные аппараты	Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли; Метрология; Электрические и электронные аппараты; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Операционные системы и базы данных; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы; Электроснабжение нефтегазовых комплексов	SCADA-системы; Автоматизация технологических процессов; Операционные системы и базы данных; Проектирование автоматизированных систем ; Промышленные контроллеры; Протоколы и интерфейсы
ПК.38.В	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности; Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	SCADA-системы; Операционные системы и базы данных; Проектная деятельность	SCADA-системы; Операционные системы и базы данных

ПК.22	Автоматизация технологических процессов; Проектирование автоматизированных систем ; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Промышленные контроллеры	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
ПК.38.В	Производственная практика: научно-исследовательская работа	

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	214
	Базовая часть	118
	Вариативная часть	96
Блок 2	Практики	20
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем образовательной программы		240

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе.

3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,
- Производственная практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в лабораториях, центрах, на кафедрах НГТУ и иных образовательных организаций. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в в НГТУ, СТ «Алмазавтоматика» (АК «АЛРОСА»), ТПУ «Запсибнефтеавтоматика» (г. Когалым), ООО «ВПК-Ойл» (НСО), ОАО «Сургутнефтегаз», АО «Ванкорнефть» (г. Красноярск), АО «СК «ТРАНСНЕФТЬ», АО «Газпромнефть-Новосибирск» и др. Способ проведения практик – стационарная, выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в в НГТУ, СТ «Алмазавтоматика» (АК «АЛРОСА»), ТПУ «Запсибнефтеавтоматика» (г. Когалым), ООО «ВПК-Ойл» (НСО), ОАО «Сургутнефтегаз», АО «Ванкорнефть» (г. Красноярск), АО «СК «ТРАНСНЕФТЬ», АО «Газпромнефть-Новосибирск» и др. Способ проведения практик – стационарная, выездная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в лабораториях, центрах, на кафедрах НГТУ, а также на предприятиях и в организациях СТ «Алмазавтоматика» (АК «АЛРОСА»), ТПУ «Запсибнефтеавтоматика» (г. Когалым), ООО «ВПК-Ойл» (НСО), ОАО «Сургутнефтегаз», АО «Ванкорнефть» (г. Красноярск), АО «СК «ТРАНСНЕФТЬ», АО «Газпромнефть-Новосибирск» и др.. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

3.6 Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия 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.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям

ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих 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, 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 рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по программе бакалавриата.

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

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

4.4. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛЮВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;

- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Иностранный язык		
ОК.3	з1	ОК.3.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
История		
ОК.1	з1	ОК.1.з1. знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.1	з2	ОК.1.з2. знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.1	у3	ОК.1.у3. уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.1	у5	ОК.1.у5. уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
Философия		
ОК.1	у1	ОК.1.у1. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у2	ОК.1.у2. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	у4	ОК.1.у4. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
Математический анализ		
ОПК.2	з3	ОПК.2.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ПК.19	з20	ПК.19.з20. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ПК.19	у19	ПК.19.у19. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.19	у20	ПК.19.у20. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ПК.20	з3	ПК.20.з3. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
Линейная алгебра		
ОПК.2	з3	ОПК.2.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ПК.19	з20	ПК.19.з20. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ПК.19	у17	ПК.19.у17. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ПК.19	у19	ПК.19.у19. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Физика		
ОПК.4	з7	ОПК.4.з7. знать базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ПК.20	у12	ПК.20.у12. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты

Информационные технологии и основы программирования		
ОПК.2	з1	ОПК.2.з1. знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.2	з2	ОПК.2.з2. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.3	у4	ОПК.3.у4. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.3	у5	ОПК.3.у5. уметь тестировать и отлаживать программы
ОПК.3	у7	ОПК.3.у7. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.3	у9	ОПК.3.у9. уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
ПК.19	з13	ПК.19.з13. знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.8	з1	ОК.8.з1. знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.8	з2	ОК.8.з2. знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.8	з3	ОК.8.з3. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.8	у1	ОК.8.у1. владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.8	у2	ОК.8.у2. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ОК.8	у3	ОК.8.у3. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.8	у4	ОК.8.у4. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
Теоретические основы электротехники		
ОПК.4	з4	ОПК.4.з4. знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
ОПК.4	з5	ОПК.4.з5. знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
ПК.20	у11	ПК.20.у11. уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
Основы проектной деятельности		
ОК.4	з1	ОК.4.з1. знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.4	з2	ОК.4.з2. знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.4	у1	ОК.4.у1. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.4	у2	ОК.4.у2. уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОК.4	у3	ОК.4.у3. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.4	у5	ОК.4.у5. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.5	у2	ОК.5.у2. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ПК.38.В	у1	ПК.38.В.у1. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.38.В	у2	ПК.38.В.у2. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Теория автоматического управления		
ОПК.1	з3	ОПК.1.з3. знать современные методы анализа и синтеза САУ, обеспечивающие требуемые показатели качества регулирования
ПК.19	з1	ПК.19.з1. знать управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления
ПК.19	з2	ПК.19.з2. знать типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем
ПК.19	з19	ПК.19.з19. знать логические основы функционирования, моделирования и анализа систем

		автоматического управления (САУ) во временной и частотной областях
ПК.19	y1	ПК.19.y1. уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.19	y2	ПК.19.y2. уметь рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости, синтез регуляторов
ПК.19	y7	ПК.19.y7. уметь проводить анализ САУ, оценивать статические и динамические характеристики
ПК.19	y15	ПК.19.y15. уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ)
Силовая электроника		
ОПК.4	y4	ОПК.4.y4. уметь выполнять анализ и проводить расчет режимов работы статических преобразователей электрической энергии
ПК.19	y14	ПК.19.y14. уметь составлять аналитические и имитационные модели силовых полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии на их основе
ПК.21	y5	ПК.21.y5. уметь решать задачи проектирования электротехнических систем, содержащие энергоэффективные преобразователи электрической энергии
ПК.21	y7	ПК.21.y7. уметь определять характеристики и энергетические показатели устройств силовой электроники
Экономика и основы управления предприятием		
ОК.2	з3	ОК.2.з3. знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.2	з4	ОК.2.з4. знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.2	з5	ОК.2.з5. знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.2	y3	ОК.2.y3. уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОК.2	y4	ОК.2.y4. уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.2	y5	ОК.2.y5. уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
Электрические и электронные аппараты		
ОПК.4	з6	ОПК.4.з6. знать соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия электротехнического оборудования и систем
ОПК.5	з3	ОПК.5.з3. знать этапы проектирования и конструирования объектов электротехнического и энергетического оборудования
ПК.20	y8	ПК.20.y8. уметь обрабатывать результаты типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем
ПК.20	y10	ПК.20.y10. уметь осуществлять планирование, подготовку и выполнение типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем по заданной методике
ПК.22	y6	ПК.22.y6. уметь проектировать объекты электротехнического и энергетического оборудования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией с учетом предъявляемых требований
Технологические процессы автоматизированных производств		
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ПК.21	y4	ПК.21.y4. уметь проводить анализ отдельного технологического процесса, определять основные показатели качества, в том числе с учетом специфики региональных предприятий
Проектирование автоматизированных систем		
ОПК.5	з2	ОПК.5.з2. знать основные требования ГОСТ к системам автоматизации, стадиям и содержанию стадий проектирования, особенности работы инженера в процессе проектирования, состав проектно-конструкторской документации
ПК.22	y7	ПК.22.y7. уметь провести предпроектное обследование объекта автоматизации, составить ТЗ, пользоваться нормативной документацией
Автоматизация технологических процессов		
ОПК.2	y1	ОПК.2.y1. уметь разрабатывать технические требования к проектируемой системе

ОПК.4	у3	ОПК.4.у3. уметь определять конфигурацию систем автоматизации, правильно выбирать основные элементы
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. уметь составлять функциональные схемы проектируемых систем
ПК.18	з8	ПК.18.з8. знать основные понятия, относящиеся к жизненному циклу продукции, этапы жизненного цикла продукции
ПК.19	з1	ПК.19.з1. знать управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления
ПК.22	у4	ПК.22.у4. уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации
Теория специальных систем управления		
ОПК.4	у7	ОПК.4.у7. уметь самостоятельно и целенаправленно выбирать метод синтеза системы автоматического управления техническим объектом
ПК.19	з3	ПК.19.з3. знать эквивалентные формы математического описания линейных, нелинейных и специальных САУ, а также методы и критерии устойчивости систем автоматического управления
ПК.19	у13	ПК.19.у13. уметь преобразовывать математическое описание в нужную и удобную форму для анализа и синтеза заданной САУ
ПК.20	з2	ПК.20.з2. знать основные методы анализа и синтеза, особенности исследования динамики и области применения нелинейных, специальных, экстремальных и адаптивных систем управления
Правоведение		
ОК.6	з1	ОК.6.з1. знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.6	з3	ОК.6.з3. знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.6	у1	ОК.6.у1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Инженерная графика		
ОПК.3	у8	ОПК.3.у8. уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
ПК.18	з4	ПК.18.з4. знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов
ПК.19	з10	ПК.19.з10. знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах
ПК.19	у3	ПК.19.у3. уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.3	з2	ОК.3.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.3	у1	ОК.3.у1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у3	ОК.3.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	у5	ОК.3.у5. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.5	з3	ОК.5.з3. знать особенности профессионального развития личности
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.3	з2	ОК.3.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.3	у1	ОК.3.у1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у3	ОК.3.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную

		речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	з1	ОК.5.з1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Электрические машины систем автоматики		
ОПК.5	у2	ОПК.5.у2. уметь применять методы анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ПК.18	з2	ПК.18.з2. знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин
ПК.18	з9	ПК.18.з9. знать виды электрических машин и их основные характеристики
ПК.18	з11	ПК.18.з11. знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
ПК.20	у3	ПК.20.у3. уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ПК.21	у1	ПК.21.у1. уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей
Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли		
ОПК.5	з3	ОПК.5.з3. знать этапы проектирования и конструирования объектов электротехнического и энергетического оборудования
ПК.18	з7	ПК.18.з7. знать методы расчета элементов оборудования
ПК.22	у6	ПК.22.у6. уметь проектировать объекты электротехнического и энергетического оборудования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией с учетом предъявляемых требований
Электротехническое и конструкционное материаловедение		
ПК.19	з6	ПК.19.з6. знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов
ПК.19	з7	ПК.19.з7. знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК.19	у4	ПК.19.у4. уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов
ПК.19	у6	ПК.19.у6. уметь определять экспериментально конструкционные и электротехнические характеристики материалов
Технические средства автоматизации		
ПК.18	з6	ПК.18.з6. знать основные виды и типы датчиков, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
ПК.20	у7	ПК.20.у7. уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
Химия		
ПК.19	з18	ПК.19.з18. знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ПК.19	у12	ПК.19.у12. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ПК.20	у4	ПК.20.у4. уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
Функции комплексного переменного и теория поля		
ПК.19	з16	ПК.19.з16. знать базовые положения теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля в объеме, необходимом для решения задач в области профессиональной деятельности
ПК.19	у8	ПК.19.у8. уметь применять основные методы теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля к исследованию процессов и решению задач
Специальные главы высшей математики		
ПК.19	з20	ПК.19.з20. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности

ПК.19	y19	ПК.19.y19. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Техническая механика		
ПК.19	z14	ПК.19.z14. знать задачи динамики материальной точки, общие теоремы динамики механической системы
ПК.19	z15	ПК.19.z15. знать задачи кинематики точки и твердого тела
ПК.19	y5	ПК.19.y5. уметь составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя неизвестные реакции и приводить сложную систему сил к простейшему виду
ПК.19	y16	ПК.19.y16. уметь составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела, системы и решать их
Основы нефтегазового дела		
ОПК.1	z4	ОПК.1.z4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ПК.21	y4	ПК.21.y4. уметь проводить анализ отдельного технологического процесса, определять основные показатели качества, в том числе с учетом специфики региональных предприятий
ПК.22	y4	ПК.22.y4. уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации
Электрогидравлический привод производственных механизмов		
ОПК.1	z4	ОПК.1.z4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ОПК.4	z1	ОПК.4.z1. знать понятия и уравнения динамики газа и жидкости
ОПК.4	z7	ОПК.4.z7. знать базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ПК.18	z7	ПК.18.z7. знать методы расчета элементов оборудования
ПК.19	y11	ПК.19.y11. уметь составлять и решать математические модели, адекватные исследуемому объекту
Метрология		
ПК.20	z1	ПК.20.z1. знать способы оценки погрешности косвенных измерений
ПК.20	z4	ПК.20.z4. знать основные единицы и методы измерения электрических величин
ПК.20	y5	ПК.20.y5. уметь осуществлять измерения с помощью аналоговых и цифровых измерительных приборов
ПК.22	y5	ПК.22.y5. уметь выбрать измерительную аппаратуру при требуемой погрешности
Промышленные контроллеры		
ОПК.4	y1	ОПК.4.y1. уметь применять методики выбора конфигурации моноблочных промышленных контроллеров и отдельных модулей промышленных контроллеров модульного типа
ОПК.4	y2	ОПК.4.y2. уметь выполнять построения эффективных иерархических систем на базе промышленных контроллеров сообразно уровням автоматизации АСУ ТП
ПК.18	z3	ПК.18.z3. знать сравнительные характеристики и классификацию аппаратных платформ и программного обеспечения промышленных контроллеров
ПК.18	y2	ПК.18.y2. уметь применять методики рационального выбора промышленных контроллеров в зависимости от свойств и условий работы АСУ ТП
ПК.19	z4	ПК.19.z4. знать концепции построения систем и комплексов прикладного программирования промышленных контроллеров
ПК.22	z1	ПК.22.z1. знать понятия и типы данных и переменных, специфику распределения памяти, синтаксис и форматы прямой и иерархической адресации данных по стандарту МЭК (IEC) 61131-3
ПК.22	z2	ПК.22.z2. знать понятия абстрактной модели OSI, уровни и их взаимодействие, понятия интерфейсов и протоколов, технические характеристики физического уровня (Physical Layer) для проводных средств коммуникации (витые пары, коаксиальные кабели), методики согласования параметров, экранирования на примере проводных интерфейсов RS-232C, RS-485, оптических средств связи и радиоканалов
Вычислительные машины, системы и сети		
ОПК.4	z3	ОПК.4.z3. знать состав, принципы организации и функционирования отдельных подсистем, ЭВМ, систем и сетей в целом
ОПК.4	y6	ОПК.4.y6. уметь выбирать архитектуру и средства комплексирования современных ЭВМ, систем и сетей, режимы функционирования, разрабатывать структурные и функциональные схемы всех составляющих компонентов
ПК.18	z10	ПК.18.z10. знать архитектуру, характеристики, возможности и области применения ЭВМ, систем и сетей основных классов и типов
Диагностика и надежность автоматизированных систем		
ОПК.5	y3	ОПК.5.y3. уметь анализировать надежность локальных технических (технологических)

		систем
ПК.18	з12	ПК.18.з12. знать методы диагностирования технических и программных систем
ПК.20	у9	ПК.20.у9. уметь определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
ПК.21	з3	ПК.21.з3. знать функциональные и числовые показатели надежности и ремонтпригодности технических и программных элементов и систем
Оборудование нефтегазовых производств		
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ПК.18	з7	ПК.18.з7. знать методы расчета элементов оборудования
ПК.20	у2	ПК.20.у2. уметь рассчитывать параметры элементов оборудования и размещения последнего в схеме автоматизированных производств
ПК.21	у8	ПК.21.у8. уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы
Электроснабжение нефтегазовых комплексов		
ОПК.5	у4	ОПК.5.у4. уметь выполнять электрические расчеты, выбирать параметры элементов системы электроснабжения и оценивать технологические расходы электроэнергии
ПК.18	з5	ПК.18.з5. знать методы выбора параметров элементов систем электроснабжения автоматизированных производств
ПК.22	у8	ПК.22.у8. уметь разрабатывать принципиальные электрические схемы подключения устройств автоматики и схемы силовых цепей
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Электронные и микропроцессорные устройства		
ПК.18	з13	ПК.18.з13. знать принципы организации микропроцессорных систем
ПК.18	з14	ПК.18.з14. знать принципы организации микроконтроллерных устройств
ПК.18	у1	ПК.18.у1. уметь составлять принципиальные структурные и электрические схемы цифровых устройств
ПК.18	у3	ПК.18.у3. уметь пользоваться языками программирования микропроцессоров и микроконтроллеров нижнего уровня, а также программами и аппаратными средствами отладки
Технические измерения и приборы		
ПК.20	з1	ПК.20.з1. знать способы оценки погрешности косвенных измерений
ПК.20	з4	ПК.20.з4. знать основные единицы и методы измерения электрических величин
ПК.20	у5	ПК.20.у5. уметь осуществлять измерения с помощью аналоговых и цифровых измерительных приборов
Физические основы электроники		
ПК.19	з5	ПК.19.з5. знать принципы работы приборов твердотельной электроники
ПК.19	з12	ПК.19.з12. знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
ПК.19	з17	ПК.19.з17. знать основы теории контактных явлений, принципы работы р-п-перехода
ПК.19	у9	ПК.19.у9. уметь проводить инженерный расчет устройств, использующих приборы твердотельной электроники
ПК.20	у6	ПК.20.у6. уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта
Физика полупроводников		
ПК.19	з12	ПК.19.з12. знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
ПК.19	з17	ПК.19.з17. знать основы теории контактных явлений, принципы работы р-п-перехода
ПК.20	у6	ПК.20.у6. уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта
SCADA-системы		
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать структуру автоматизированных систем управления технологическими процессами
ПК.18	у4	ПК.18.у4. уметь организовывать передачу данных между различными уровнями системы автоматизированного управления
ПК.22	з3	ПК.22.з3. знать методы и средства интеграции различных уровней автоматизированных систем управления технологическими процессами
ПК.22	з4	ПК.22.з4. знать назначение и функции диспетчерских систем управления технологическими процессами
ПК.22	у3	ПК.22.у3. уметь использовать SCADA-системы для разработки автоматизированных рабочих мест

ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Операционные системы и базы данных		
ОПК.2	у3	ОПК.2.у3. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.3	з2	ОПК.3.з2. знать типы и структуры баз данных
ПК.22	з3	ПК.22.з3. знать методы и средства интеграции различных уровней автоматизированных систем управления технологическими процессами
ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Программирование и алгоритмизация		
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
ОПК.3	у1	ОПК.3.у1. уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования
ОПК.3	у3	ОПК.3.у3. уметь работать в интегрированной среде языка программирования высокого уровня
ОПК.3	у5	ОПК.3.у5. уметь тестировать и отлаживать программы
ПК.19	з13	ПК.19.з13. знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
Методы программирования, структуры данных и алгоритмы		
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
ОПК.3	у1	ОПК.3.у1. уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования
ОПК.3	у5	ОПК.3.у5. уметь тестировать и отлаживать программы
ОПК.3	у9	ОПК.3.у9. уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
ПК.19	з13	ПК.19.з13. знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма
Системы искусственного интеллекта и машинное обучение		
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.19	з20	ПК.19.з20. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
ПК.19	у19	ПК.19.у19. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.20	у8	ПК.20.у8. уметь обрабатывать результаты типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем
ПК.21	у2	ПК.21.у2. уметь осуществлять обоснование и расчет технико-экономических показателей, характеризующих эффективность производственной деятельности хозяйствующих субъектов
Экономика и основы инновационного менеджмента		
ОК.2	з1	ОК.2.з1. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.2	з2	ОК.2.з2. знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.2	у1	ОК.2.у1. уметь проводить расчет и оптимизацию сетевых графиков
ОК.2	у2	ОК.2.у2. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать понятие, квалификацию, характеристики и основные этапы инновационного процесса
ОПК.1	з2	ОПК.1.з2. знать принципы и подходы оценки инновационного потенциала предприятия
ОПК.4	з2	ОПК.4.з2. знать основные подходы к управлению изменениями при реализации технологических и продуктовых инноваций
ПК.21	у6	ПК.21.у6. уметь рассчитывать эффективности инновационных проектов
Гидравлика, гидро- и пневмопривод		
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать понятия и уравнения динамики газа и жидкости
ОПК.4	у5	ОПК.4.у5. уметь рассчитывать простейшие течения газа и жидкости
ПК.19	з8	ПК.19.з8. знать основы кинематики и динамики жидкостей и газов
Гидрогазодинамика		
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать понятия и уравнения динамики газа и жидкости

ОПК.4	у5	ОПК.4.у5. уметь рассчитывать простейшие течения газа и жидкости
ПК.19	з8	ПК.19.з8. знать основы кинематики и динамики жидкостей и газов
Программные средства профессиональной деятельности		
ОПК.1	у1	ОПК.1.у1. уметь критически оценивать структуру, технические и программные средства систем автоматизации, предлагать варианты по их модернизации
ОПК.2	у2	ОПК.2.у2. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.3	у6	ОПК.3.у6. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ПК.18	з3	ПК.18.з3. знать сравнительные характеристики и классификацию аппаратных платформ и программного обеспечения промышленных контроллеров
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
Компьютерные технологии		
ОПК.2	у2	ОПК.2.у2. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.2	у4	ОПК.2.у4. уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
Основы преобразования энергии в электротехнических системах		
ПК.18	з1	ПК.18.з1. знать основные схемные решения преобразования различных видов энергии, направлений и путей совершенствования преобразовательных устройств
ПК.20	у1	ПК.20.у1. уметь оценивать энергетическую эффективность различных преобразователей энергии
ПК.21	з2	ПК.21.з2. знать основные принципы преобразования различных видов энергии, влияние этих преобразований на окружающую среду
Фотоника и оптоэлектроника		
ПК.19	з9	ПК.19.з9. знать свойства электромагнитных волн и фотометрии, особенности распространения света в изотропных и анизотропных средах
ПК.19	з11	ПК.19.з11. знать основы оптики и фотоники
ПК.19	у10	ПК.19.у10. уметь рассчитывать и анализировать простейшие оптические системы
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.7	з1	ОК.7.з1. знать основы здорового образа жизни
ОК.7	з2	ОК.7.з2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)		
ОК.7	у1	ОК.7.у1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практики</i>		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		
ОК.3	у3	ОК.3.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.4	у4	ОК.4.у4. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.5	у1	ОК.5.у1. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.5	у3	ОК.5.у3. уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ОПК.2	у3	ОПК.2.у3. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.18	з4	ПК.18.з4. знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов
ПК.19	у1	ПК.19.у1. уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации, в том числе с учетом требований региональных

		предприятий
ПК.20	у7	ПК.20.у7. уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
ПК.21	у3	ПК.21.у3. уметь составлять научный отчет
ПК.22	у2	ПК.22.у2. уметь составлять индивидуальный учебный план
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ОПК.2	у3	ОПК.2.у3. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.4	у3	ОПК.4.у3. уметь определять конфигурацию систем автоматизации, правильно выбирать основные элементы
ПК.18	з6	ПК.18.з6. знать основные виды и типы датчиков, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
ПК.19	у1	ПК.19.у1. уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.20	у7	ПК.20.у7. уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
ПК.21	у3	ПК.21.у3. уметь составлять научный отчет
ПК.22	у4	ПК.22.у4. уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации
Производственная практика: научно-исследовательская работа		
ОПК.2	у5	ОПК.2.у5. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.18	з3	ПК.18.з3. знать сравнительные характеристики и классификацию аппаратных платформ и программного обеспечения промышленных контроллеров
ПК.19	з4	ПК.19.з4. знать концепции построения систем и комплексов прикладного программирования промышленных контроллеров
ПК.20	у7	ПК.20.у7. уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
ПК.21	з1	ПК.21.з1. знать структуру научного отчета по выполненному заданию
ПК.22	у4	ПК.22.у4. уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации
ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ОПК.2	у3	ОПК.2.у3. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.4	у3	ОПК.4.у3. уметь определять конфигурацию систем автоматизации, правильно выбирать основные элементы
ПК.18	з6	ПК.18.з6. знать основные виды и типы датчиков, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
ПК.18	у2	ПК.18.у2. уметь применять методики рационального выбора промышленных контроллеров в зависимости от свойств и условий работы АСУ ТП
ПК.19	у1	ПК.19.у1. уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.20	у2	ПК.20.у2. уметь рассчитывать параметры элементов оборудования и размещения последнего в схеме автоматизированных производств
ПК.20	у7	ПК.20.у7. уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
ПК.21	з1	ПК.21.з1. знать структуру научного отчета по выполненному заданию

ПК.22	y1	ПК.22.y1. уметь представлять результаты исследования в виде публичной презентации
ПК.22	y4	ПК.22.y4. уметь анализировать технологический процесс с точки зрения проектирования систем автоматизации

Государственная итоговая аттестация

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	у1	ОК.1.у1. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.2	з3	ОК.2.з3. знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.4	у2	ОК.4.у2. уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОК.5	у2	ОК.5.у2. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.6	у1	ОК.6.у1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.7	з2	ОК.7.з2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у4	ОК.8.у4. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОПК.1	з4	ОПК.1.з4. знать основные технологические процессы и виды оборудования
ОПК.1	у1	ОПК.1.у1. уметь критически оценивать структуру, технические и программные средства систем автоматизации, предлагать варианты по их модернизации
ОПК.2	у2	ОПК.2.у2. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.4	у1	ОПК.4.у1. уметь применять методики выбора конфигурации моноблочных промышленных контроллеров и отдельных модулей промышленных контроллеров модульного типа
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать структуру автоматизированных систем управления технологическими процессами
ПК.18	з4	ПК.18.з4. знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов
ПК.18	у2	ПК.18.у2. уметь применять методики рационального выбора промышленных контроллеров в зависимости от свойств и условий работы АСУ ТП
ПК.19	з1	ПК.19.з1. знать управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления
ПК.19	у18	ПК.19.у18. уметь проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования
ПК.20	у12	ПК.20.у12. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ПК.21	у3	ПК.21.у3. уметь составлять научный отчет
ПК.21	у8	ПК.21.у8. уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы
ПК.22	у1	ПК.22.у1. уметь представлять результаты исследования в виде публичной презентации
ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Иностранный язык (начальный уровень)		
ОК.3	з1	ОК.3.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Иностранный язык (для продолжающих обучение)		
ОК.3	з1	ОК.3.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.3	з2	ОК.3.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.3	у1	ОК.3.у1. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.3	у2	ОК.3.у2. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у3	ОК.3.у3. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов

		профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	у4	ОК.3.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Протоколы и интерфейсы		
ОПК.4	з3	ОПК.4.з3. знать состав, принципы организации и функционирования отдельных подсистем, ЭВМ, систем и сетей в целом
ОПК.4	у2	ОПК.4.у2. уметь выполнять построения эффективных иерархических систем на базе промышленных контроллеров сообразно уровням автоматизации АСУ ТП
ПК.18	з3	ПК.18.з3. знать сравнительные характеристики и классификацию аппаратных платформ и программного обеспечения промышленных контроллеров
ПК.18	з10	ПК.18.з10. знать архитектуру, характеристики, возможности и области применения ЭВМ, систем и сетей основных классов и типов
ПК.18	у4	ПК.18.у4. уметь организовывать передачу данных между различными уровнями системы автоматизированного управления
ПК.22	з3	ПК.22.з3. знать методы и средства интеграции различных уровней автоматизированных систем управления технологическими процессами
Проектная деятельность		
ПК.38.В	у1	ПК.38.В.у1. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.38.В	у2	ПК.38.В.у2. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.38.В	у3	ПК.38.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе»

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» с ОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

Позиция сравнения структуры АОПОП ВО с ОПОП ВО	Структура образовательной программы Место специализированных адаптационных дисциплин в структуре учебного плана	
	АОПОП ВО	ОПОП ВО
Блок 1 Дисциплины (модули)	в часть, формируемую участниками образовательных отношений, введены адаптационные дисциплины	адаптационные дисциплины отсутствуют
Блок 2 Практики	Совпадает	

Блок 3 Государственная итоговая аттестация	Совпадает	
<i>Общая трудоемкость</i>	240 ЗЕ	240 ЗЕ
Факультативы: Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе»	Совпадают в профессиональной части	
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений	введены	отсутствуют
Календарный учебный график	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план: Основы психологического здоровья, Адаптивные информационные и коммуникационные технологии вводятся в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и предназначены для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированных адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированные адаптационные дисциплины направлены на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированных адаптационных дисциплин представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы в часах											Экзамены		Зачеты											Кафедра, ведущая дисциплину							
			в зачетных единицах											Зачеты		Зачеты																		
			Всего	в контактной форме	Лекции	Лабор. работы	Практика, семинары в том числе, в активах, лабораториях, Аттестация	Консультации*	Самостоятельная работа	Курсовые проекты	Курсовые работы	Расчетно-графические задания (работы)	Контрольные работы	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	11 семестр										
																			Число недель теоретического обучения в семестре															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*																																		
0.1	Основы психологического здоровья	Б1.В.002	1	36	20						2	1	16						1															СП ИСТ
0.2	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Б1.В.003	1	36	20						2	1	16						2															СП ИСТ

* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

Особый порядок реализации дисциплин по физической культуре и спорту.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами НГТУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с ОВЗ по реализации или по изучению модуля (дисциплин) – они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

Организация практик по АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

Государственная итоговая аттестация по АОПОП ВО «Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с **Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ по образовательным программам высшего образования** и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство,
допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/
записи материалов ГИА.

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при
необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального
пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной
форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода
на русский жестовый язык.

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями
двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным
программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/
записи материалов ГИА.

Специализированное программное обеспечение

1. Jaws for Windows 14.0 Pro - Программное обеспечение экранного доступа
2. Easy Reader - Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
3. MAGic 11.0 Pro - Программа экранного увеличения для универсального электронного
видео увеличителя
4. Dolphin Daisy Software(дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) -
Программное обеспечение для принтера системы Брайля
5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) -
Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

**Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса
для студентов с нарушением зрения**

1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara
CE (2 шт)
4. Стационарный видео – увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
5. Тактильный дисплей Брайля Focus – 80 Blue (1 шт)
6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
9. Динамическая FM- система
10. Синхронизатор для FM WallPilot™
11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного
уровня окружающего шума «Исток» - А2
14. Стационарная индукционная система (100 м2)

**Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного
учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:**

1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душ-
полукруглый 50*25*200

2. Стул седло без спинки
3. Седловитый стул со спинкой
4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт.Prs 18546
5. Тактильный дорожки
6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01
7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
11. PIAF (Pictures In A Flash) – устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.
12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
13. Сенсорная комната
14. Программы экранного доступа
15. Кресло-коляски
16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
17. Звуковые маяки

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

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра.