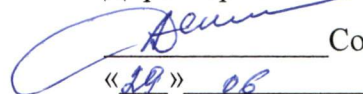


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИШИТР


Сонкин Д.М.
«29» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Нефтегазовое дело

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли		
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			5
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		10
	Практические занятия		8
	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		26
Самостоятельная работа, ч	154		
	ИТОГО, ч		

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОАР ИШИТР
---------------------------------	---------	---------------------------------	--------------

Заведующий кафедрой –
руководитель ОАР
Филипас А. А.

Руководитель ООП
Воронин А.В.

Преподаватель
Семенов Н. М.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли	ПК(У)-1 В7	Владеет опытом собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли
		ПК(У)-1 У7	Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля в нефтегазовой отрасли, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
		ПК(У)-1 З7	Знает специфику анализа исходных информационных данных для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли
ПК(У)-2	Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	ПК(У)-2 В4	Владеет навыками выбора стандартных методов описания ТП, прогрессивных технологий эксплуатации установок НГО
		ПК(У)-2 У4	Умеет выбирать стандартные методы формализации описания ТП технологических установок
		ПК(У)-2 З4	Знает стандартные методы проектных заданий ТП, прогрессивные методы эксплуатации технологических установок
		ПК(У)-2 В5	Владеет навыками объяснений работы основных технологических процессов НГО
		ПК(У)-2 У5	Умеет описывать реализации основных технологических процессов
		ПК(У)-2 З5	Знает особенности автоматизируемых технологических процессов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (далее – углеводородное сырье), в том числе вспомогательных
ПК(У)-3	Готов применять способы рационального использования	ПК(У)-3 В2	Владеет навыками выбора современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий НГО с использованием средств автоматизации технологических процессов и производств

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
	сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств	ПК(У)-3 32	Знает типовые технологические схемы обслуживаемых объектов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения углеводородного сырья. Знает специфику современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий с использованием средства автоматизации технологических процессов и производств.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы и имеет индекс Б1.БМ2.10.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция	
РД1	Знать терминологию нефтегазовой отрасли в рамках направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»; историю, текущее состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли; состав и свойства углеводородного сырья, условия его залегания; этапы освоения, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений.	ПК(У)-1	
РД2	Знать основные технологические процессы и используемое оборудование нефтегазовой отрасли.	ПК(У)-2	ПК(У)-3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Состав и физико-химические свойства нефти, природного газа, углеводородного конденсата и пластовых вод.	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2. Основные сведения о строении земной коры, нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях.	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	34
Раздел (модуль) 3. Этапы добычи нефти и газа.	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	48
Раздел (модуль) 4. Сбор, подготовка и дальний транспорт продукции скважин.	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	48
Раздел (модуль) 5. Переработка нефти, газа, газового конденсата, хранение и транспорт получаемой продукции.	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	34

Содержание разделов дисциплины:

Модуль 1. Состав и физико-химические свойства нефти, природного газа, углеводородного конденсата и пластовых вод

Предмет, цели и задачи курса и связь его с другими учебными дисциплинами. Углеводородное сырье и его практическое использование. Роль нефтегазовой промышленности в мировой и отечественной экономике. История, состояние и перспективы нефтегазодобычи в России и за рубежом.

Состав и физико-химические свойства нефти в пластовых и поверхностных условиях. Свойства природного газа: состав, плотность, вязкость, сжимаемость, теплота сгорания, взрываемость, растворимость в нефти. Гидраты углеводородов. Углеводородный конденсат.

Свойства пластовой воды: состав, плотность, вязкость.

Темы лекций:

1. Введение. Углеводородное сырьё и его практическое использование. Состав и физико-химические свойства нефти и природного газа.

Темы практических занятий:

Темы лабораторных занятий:

Модуль 2. Основные сведения о строении земной коры, нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях

Строение земной коры и ее изменения. Нефтяная (газовая) залежь и нефтяное (газовое) месторождение. Основные структурные формы складок нефтегазовых месторождений. Нефтесодержащие коллекторы и их свойства (гранулометрический состав, плотность, пористость, нефтегазоводонасыщенность, проницаемость, карбонатность).

Пластовая энергия и силы, действующие в залежи. Режимы работы нефтяных и газовых залежей. Нефтегазоконденсатоотдача пластов. Горно-геологические параметры месторождений.

Темы лекций:

1. Условия залегания и месторождения нефти и газа.

Темы практических занятий:

1. Методы увеличения коэффициента извлечения нефти.

Темы лабораторных занятий:

1. Технологический расчёт извлечения конденсата из газоконденсатной залежи.

Модуль 3. Этапы добычи нефти и газа

Вскрытие нефтяных и газовых пластов. Бурильное оборудование и оборудование забоев скважин. Оборудование ствола и устья скважины. Освоение скважин.

Способы эксплуатации нефтяных скважин: фонтанный, газлифтный, насосный.

Фонтанная эксплуатация скважин. Виды фонтанирования и типы фонтанных скважин. Баланс энергии в добывающей скважине. Условия фонтанирования. Оборудование фонтанных скважин (насосно-компрессорные трубы, клапаны-отсекатели, фонтанная арматура). Регулирование фонтанных скважин. Неполадки при работе фонтанных скважин.

Газлифтная эксплуатация нефтяных скважин: схемы, технология, оборудование.

Эксплуатация нефтяных скважин установками штанговых скважинных насосов (УШСН), установками погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН), винтовыми, гидропоршневыми и диафрагменными насосами и установками плунжерного лифта.

Контроль работы глубиннонасосных скважин. Глубинные исследования, динамометрирование, отбор проб добываемой продукции.

Неполадки и борьба с осложнениями при работе насосных скважин. Техника и технология эксплуатации газовых скважин.

Системы разработки многопластовых месторождений: одновременная разработка (раздельная, совместная и совместно-раздельная); последовательная разработка объектов (сверху вниз, снизу вверх). Системы разработки эксплуатационных объектов (залежей). Размещение скважин. Плотность сетки скважин. Системы разработки с искусственным заводнением пластов. Стадии разработки месторождений.

Темы лекций:

1. Бурение нефтяных и газовых скважин.

Темы практических занятий:

1. Цикл строительства скважины.

Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование сжатия дегазированной нефти.

Модуль 4. Сбор, подготовка и дальний транспорт продукции скважин

Основные системы сбора нефти: двухтрубная самотёчная, высоконапорная однотрубная, напорная. Основные схемы построения системы сбора газа: линейная, лучевая, кольцевая и групповая.

Основные технологические процессы подготовки нефти: дегазация, обезвоживание, обессоливание и стабилизация. Состав дожимной насосной стации и регламент работы установки предварительного сброса воды. Принципиальная схема установки комплексной подготовки нефти. Подготовка сточной воды для закачки в нагнетательные скважины.

Подготовка газа. Технологические процессы и оборудование для очистки природного газа от механических примесей, тяжёлых углеводородов, паров воды, сероводорода и углекислого газа.

Требования к системам транспорта нефти и газа, основное оборудование нефте- и газопроводов, технологические операции. Способы хранения нефти и газа, регламентные операции.

Темы лекций:

1. Сбор и подготовка нефти на промысле.

Темы практических занятий:

1. Разработка функциональной схемы установки предварительного сброса воды на Повховском месторождении.

Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование работы газового сепаратора.

Модуль 5. Переработка нефти, газа, газового конденсата, хранение и транспорт получаемой продукции.

Технологические процессы нефтеперерабатывающего завода. Процессы подготовки нефти к переработке (дополнительное обезвоживание и обессоливание). Первичная переработка нефти (перегонка на ректификационной колонне, атмосферно-трубчатой АТ и атмосферно-вакуумной трубчатой АВТ установках). Вторичная переработка нефти термическими (кrekинг, коксование, пиролиз) и каталитическими (каталитический крекинг, риформинг) методами. Очистка светлых нефтепродуктов: щелочная и кислотно-щелочная очистка, депарафинизация, гидроочистка, ингибирирование. Очистка смазочных масел.

Переработка газов. Основные технологические процессы на газоперерабатывающих заводах: подготовка (очистка, осушка...) газа к переработке, компримирование газа до давления, необходимого для переработки, отбензинивание газа, разделение нестабильного бензина, хранение и отгрузка жидкой продукции завода.

Темы лекций:

1. Переработка нефти и газа.

Темы практических занятий:

1. Вторичная переработка нефти.

Темы лабораторных занятий:

1. Технологическая схема Анжерского НПЗ.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах (указать нужное):

- Работа с теоретическим материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.
- Выполнение домашних заданий.
- Подготовка к лабораторным работам.
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная.

1. Стародуб М.В. и др. Технология нефти: подготовка нефти к переработке: учебное пособие. - Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2011. – 120 с.
2. Крец В. Г. Основы нефтегазового дела: учебное пособие / В. Г. Крец, А. В. Шадрина. — 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : ТПУ, 2016. - 200 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107739> (дата обращения: 09.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Коршак Алексей Анатольевич. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / А. А. Коршак. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. -365 с.: ил.. - Высшее образование. -Библиогр.: с. 359. - Основные понятия и определения: с. 354-358.. -ISBN 978-5-222-24733-4.
4. Тетельмин В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебное пособие / В. В. Тетельмин В. А. Язев. - 2-е изд. - Долгопрудный: Интеллект, 2014. - 800 с. - (Нефтегазовая инженерия) - ISBN 978-5-91559-063-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/542471> (дата обращения: 18.06.2020) - Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Коршак А. А. Нефтегазопромысловое дело. Введение в специальность: учебное пособие для вузов / А. А. Коршак. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 348 с.

Дополнительная литература

1. Капустин Владимир Михайлович. Технология переработки нефти: учебное пособие для вузов: в 4 ч.: / Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). - Москва: Химия , 2012-2017 Ч. 2: Физико-химические процессы . - 2015. - 395 с.: ил.. - Библиогр.: с. 394-395.. - ISBN 978-5-98109-099-8.
2. Лутошкин Г. С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник для вузов / Г. С. Лутошкин. - Изд. стер.. - Москва: АльянС, 2014. - 319 с.: ил. - Текст: непосредственный.
3. Ишмурзин, А. А. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа: учебник / А. А. Ишмурзин, Ю. Г. Матвеев; Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ). - Уфа: Нефтегазовое дело, 2014. - 532 с.: ил. - Текст: непосредственный.
4. Эксплуатация магистральных газонефтепроводов и хранилищ: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. Л. Саруев. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - URL: <https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m460.pdf> (дата обращения: 09.04.2020). -

Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

5. Парийский Ю.М. Основы нефтегазового дела: учеб. пособие по практическим занятиям / Ю.М. Парийский. – СПб.: Горный ин-т, 1999. – 91 с.
6. Кравцов А.В. и др. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Лабораторный практикум. – Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2009. – 136 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Вершкова Елена Михайловна. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] учебное пособие: / Е. М. Вершкова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2013.
Ч. 1 . — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). — 2013.-92 с. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m286.pdf> (контент)

2. Семенов Николай Михайлович. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции : электронный курс [Электронный ресурс] / Н. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение автоматизации и робототехники (ОАР). — Электрон. дан.. — TPU Moodle, 2015. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Схема доступа: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2747> (контент)

3. Семенов Николай Михайлович. Основы нефтегазового дела: видеолекция [Электронный ресурс] / Н. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение автоматизации и робототехники (ОАР). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2018. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Схема доступа: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11661> (контент)

4. Росляк Александр Тихонович. Физические свойства коллекторов и пластовых флюидов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Т. Росляк; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m96.pdf> (контент)

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office.
2. Delphi XE4

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины *(заполняется при наличии)*

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
---	------------------------------------	---------------------------

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 116А	Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome "634028,
4.	415 213 106 106-Компьютерный класс Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Тумба стационарная - 2 шт.; Информационный стенд № 1 - DKC "Алюминиевые кабельные каналы" - 1 шт.;Стенд № 2 "Клеммное обеспечение автоматизированных систем" - 1 шт.;Стенд № 4 "Коммутационная модульная аппаратура (EKF electronica) - 1 шт.;Источник питания NES-100-12 - 1 шт.;Стенд № 5 "Силовое оборудование и кнопки" - 1 шт.;Стенд № 6 "Металлокорпуса для электрощитов" - 1 шт.;Специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.;Стенд № 3 "Силовые автоматические выключатели (EKF) - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PDF-XChange Viewer; Mozilla	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	<p>Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; Mathcad Prime 6.0 Academic Floating; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause</p> <p>213-Поточная лекционная аудитория</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2</p> <p>415-Учебная аудитория Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 4 шт.; Тумба подкатная - 5 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;</p> <p>Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p>	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Специализации Программно-аппаратные комплексы управления производственными системами и Интеллектуальные системы автоматизации и управления (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Ст. преподаватель		Семенов Н.М.

--	--	--

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 18а, от 28.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой –
руководитель ОАР
к.т.н, доцент



/ Филипас А.А/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 4а