МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

| УТВЕРЖ, | ДАЮ | |
|---------------|------|-----------|
| Директор | ЮТИ | |
| \mathcal{L} | Чина | ахов Д.А. |
| (25) | 06 | 2020 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2018г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Преддипломная практика

Тип практики

| | 22.0 | 03.02 МЕТАЛЛУРІ | ГИЯ |
|-----------------------------|--------------|--|---|
| Металлургия черных металлов | | | |
| | Метал | лургия черных ме | таллов |
| высше | е образован | ие –бакалавриат | |
| | с 35 по 40 г | неделю 2021_/2022_ у | чебного года |
| 4 | | семестр | 8 |
| | | 9 | |
| | | | _ |
| | | 6 / 324 | |
| | | | |
| | | Временной ресурс | |
| | | * | |
| | | ** | |
| | | 324 | |
| | | | |
| тации [| Диф. | Обеспечивающее | ЮТИ |
| | | | |
| | | | |
| ООП | | Mark | Сапрыкин А.А. |
| ватель | The | DER II | Родзевич А.П. |
| | | 0 | |
| | тации | Метал Метал высшее образовани с 35 по 40 н 4 | Металлургия черных ме высшее образование —бакалавриат с 35 по 40 неделю 2021_/2022_ у 4 семестр 9 6 / 324 Временной ресурс * ** 324 Тации Диф. Обеспечивающее подразделение |

2020г.

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

| Код | Наименование | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| компетенци и | компетенции | Код | Наименование | |
| ОПК(У)-1 | Готов использовать фундаментал ьные | ОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики, термодинамики и электричества адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | |
| | общеинжене рные знания | ОПК(У)-1.У4 | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики, термодинамики и электричества, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | |
| | | ОПК(У)-1.34 | Знает фундаментальные законы механики, термодинамики и электричества | |
| | | ОПК(У)-1.В13 | Владеет навыками систематизации информации | |
| | | ОПК(У)-1.У13 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности | |
| | | ОПК(У)-1.313 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий | |
| ОПК(У)-4 | Готов сочетать | ОПК(У)-4.В3 | Владеть основными физико-химическими расчетами металлургических процессов | |
| | теорию и практику для решения | ОПК(У)-4.У3 | Уметь выполнять термохимические расчеты, расчеты химического равновесия, равновесия в растворах, анализировать фазовые равновесия на основе диаграмм состояния | |
| | инженерных задач | ОПК(У)-4.33 | Знать законы и понятия физической химии для анализа металлургических процессов, природу фазовых равновесий в металлургических системах, термодинамический анализ | |
| ОПК(У)-5 | Способен применять в практической | ОПК(У)-5.В1 | Владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности | |
| | деятельности принципы | ОПК(У)-5.У1 | Уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации | |
| | рационально го использовани я природных ресурсов и защиты окружающей среды | ОПК(У)-5.31 | Знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду | |
| ОПК(У)-6 | Способен использовать нормативные | ОПК(У)-6.В1 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений | |
| | правовые документы в своей | ОПК(У)-6.У1 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности | |
| | профессиона льной деятельности | ОПК(У)-6.31 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности | |
| ОПК(У)-7 | Готов выбирать | ОПК(У)-7.В1 | Владеть навыками выбора универсального и специального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра | |
| | средства | ОПК(У)-7.У1 | Уметь выбирать универсальные и специальные измерительные средства в зависимости от требуемой точности параметра | |
| | измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации | ОПК(У)-7.31 | Знать основы метрологии, методы и средства измерения физических величин, правовые основы и системы стандартизации и сертификации | |
| ОПК(У)-8 | Способен следовать метрологичес | ОПК(У)-8.В4 | Владеет навыками построения и чтения сборочных чертежей различного уровня сложности и назначения; одной из графических компьютерных программ | |

| | T | | T |
|----------|--|-------------|--|
| | ким нормам и правилам, выполнять требования национальны | ОПК(У)-8.У4 | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики |
| | х и международн ых | ОПК(У)-8.34 | Знать способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач |
| | стандартов в области | | |
| | профессиона льной | | |
| | деятельности | | |
| ОПК(У)-9 | Способен использовать принципы системы менеджмента качества | ОПК(У)-9.В1 | Владеть терминологией в области менеджмента качества; основными подходами, используемыми при управлении рисками; приемами ведения дискуссии; навыками работы в команде; навыками представления результатов личной и командной работы в виде отчетов, презентаций, выступлений; представлениями об описании процессов; основами методологии разработки и внедрения системы менеджмента качества в организации |
| | | ОПК(У)-9.У1 | Уметь разрабатывать мероприятия по улучшению деятельности организации; осуществлять самостоятельный поиск и работу с учебной и справочной литературой, информационными источниками по проблемам управления качеством; выявлять несоответствия и проводить их анализ с использованием инструментов и методов управления качеством; разрабатывать и реализовывать корректирующие действия; применять статистические методы в управлении качеством |
| | | ОПК(У)-9.31 | Знать историю, основные понятия и принципы менеджмента качества; требования международных стандартов на системы менеджмента качества; подходы к обеспечению качества продукции и систем менеджмента; основные подходы к применению систем менеджмента качества в различных сферах деятельности; подходы к разработке политики и постановке целей в области качества; основы распределения ответственности и полномочий по процессам; понятие результативности и эффективности для управления процессами; этапы жизненного цикла продукции; основы документирования систем менеджмента качества; общие сведения о методах и инструментах менеджмента качества; принципы и методы проведения аудита; основы описания и оптимизации |
| ПК(У)-6 | Способен выполнять | ПК(У)-6.В2 | процессов Владеть методами и средствами оценки экономических затрат на проекты в области металлургии |
| | технико- экономический анализ | ПК(У)-6.У2 | Уметь системно анализировать и измерять экономические затраты на создание металлургических производств; применять методы оценки затрат при создании металлургических производств |
| | проектов | ПК(У)-6.32 | Знать базовые методы расчета экономической эффективности проекта |
| ПК(У)-7 | Способен использовать процессный | ПК(У)-7.В1 | Владеть методами менеджмента и маркетинговых исследований. навыками экономического анализа. Разработки, применения материалов и технологий их получения. |
| | подход | ПК(У)-7.У1 | Уметь управлять работой трудового коллектива и работать в команде |
| | | ПК(У)-7.31 | Знать основы менеджмента, принципы построения организационных структур и распределения функций управления |
| ПК(У)-8 | Способен использовать | ПК(У)-8.В1 | Владеть современными информационно-коммуникационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности |
| | информацио | ПК(У)-8.У1 | Уметь использовать технологии моделирования, алгоритмизации и программирования для решения прикладных задач |
| | нные средства и технологии при решении задач, возникающи х в ходе профессиона льной деятельности | ПК(У)-8.31 | Знать методы и технологии моделирования, основы программирования |
| ПК(У)-9 | Готов | ПК(У)-9.В1 | Владеть способностью обосновывать выбор оборудования для |
| | проводить | | осуществления технологических процессов |

| | расчеты и делать | ПК(У)-9.У1 | Уметь обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов |
|----------|---|-------------|--|
| | выводы при решении | ПК(У)-9.31 | Знать наиболее рациональные варианты выбора оборудования для осуществления технологических процессов |
| | инженерных задач | ПК(У)-9.В2 | Владеть методами компьютерной графики для разработки технологических проектов новых и реконструкции действующих металлургических цехов |
| | | ПК(У)-9.У2 | Уметь разрабатывать технологические проекты новых и реконструкции действующих металлургических цехов |
| | | ПК(У)-9.32 | Знать основы проектирования новых и реконструкции действующих металлургических цехов |
| ПК(У)-11 | Готов выявлять | ПК(У)-11.В6 | Владеть навыками совершенствования технологических процессов и оборудования в черной металлургии |
| | объекты для | ПК(У)-11.В7 | Владеть навыками выполнения конструктивных расчетов |
| | улучшения в | ПК(У)-11.У7 | Уметь выявлять объекты для улучшения в технике и технологии |
| | технике и технологии | ПК(У)-11.У8 | Уметь обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов |
| | | ПК(У)-11.37 | Знать технологический процесс получения чугуна, стали, ферросплавов, основное и вспомогательное технологическое оборудование, экологические проблемы металлургического производства и пути их решения; экономическую деятельностью предприятия |
| | | ПК(У)-11.38 | Знать основное технологическое оборудование |
| ПК(У)-12 | Способен осуществлять выбор | ПК(У)-12.В3 | Владеть методикой выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды |
| | материалов для изделий различного | ПК(У)-12.У5 | Уметь осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды |
| | назначения с учетом эксплуатацио нных требований и охраны окружающей среды | ПК(У)-12.34 | Знать свойства современных конструкционных материалов и области их применения |
| ПК(У)-13 | Готов оценивать риски и | ПК(У)-13.У2 | Уметь оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности |
| | определять меры по обеспечению безопасности технологичес ких процессов | ПК(У)-13.33 | Знать основные риски реализации технологических процессов |

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Преддипломная практика

Формы проведения: Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

ООО «Юргинский машзавод»

ОАО "Алтай-кокс"

ОАО «Анжерский машиностроительный завод»

ОАО "Кузнецкие ферросплавы"

АО "Дальневосточный завод "Звезда" (АО "ДВЗ "Звезда")

ОАО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

ПАО "Машиностроительный завод" (ПАО "МСЗ"), г. Электросталь

АО "Научно-производственный центр "Полюс"

ГК "Росатом"

АО "Чепецкий механический завод"

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики | | |
|--|--|-------------|
| Код | Наименование | Компетенция |
| РП-1 | Уметь обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов | ОПК(У)-1 |
| | | ОПК(У)-6 |
| | | ОПК(У)-7 |
| | | ОПК(У)-8 |
| | | ОПК(У)-9 |
| | | ПК(У)-6 |
| | | ПК(У)-7 |
| | | ПК(У)-8 |
| | | ПК(У)-9 |
| | | ПК(У)-11 |
| РП-2 | Знать технологический процесс получения чугуна, стали, ферросплавов | ОПК(У)-4 |
| | | ПК(У)-11 |
| РП-3 | Знать свойства современных конструкционных материалов и области их применения | ПК(У)-12 |
| | | |
| РП-4 | Готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических | ОПК(У)-5 |
| | процессов | ПК(У)-13 |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недели | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — изучение размещения производственных объектов; — изучение технического оснащения отраслей предприятия. | РП-1 РП-2 РП-3 |
| 2 | Основной этап / Выполнение индивидуального задания: - составление рабочего плана и графика выполнения обоснования теоретических проблем по теме выпускной квалификационной работы; постановка целей и конкретных задач; - формулировка рабочей гипотезы; - составление библиографии по теме дипломного проектирования | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |
| 3 | Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа: | РП-1 |

| | анализ принципов конструирования оснастки и выбора оборудования для получения и обработки заготовок; выбор технологического оборудования или оснастки; изучение принципов; анализ технологических методов получения металла в рамках темы дипломного проектирования. | РП-2 РП-3 |
|---|---|------------------------------|
| 4 | Заключительный: - оценка результатов прохождения практики руководителем от предприятия; - оформление необходимой документации; - подготовка отчета по практике; - защита отчета по практике на кафедре. | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1.Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Чернышов Е.А., Евстигнеев А.И. Теоретические основы литейного производства. Теория формирования отливки учебник / Е.А. Чернышов, А.И. Евстигнеев (НГТУ им. Р.Е. Алексеева, КиАГТУ). М.: Машиностроение, 2015. 480 с. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/63253#book_name Загл. с экрана.
- 2. Некрасов, Г. Б. Основы технологии литейного производства. Плавка, заливка металла, кокильное литье: учеб. пособие / Г. Б. Некрасов, И. Б. Одарченко. Минск: Высшая школа, 2013. 223 с.: ил.— Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/65584#book_name Загл. с экрана.
- 3. Основы металлургического производства: учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовий, В. М. Колокольцев [и др.]; под общей редакцией В. М. Колокольцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 616с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Текст: непосредственный. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129223 Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Можарин В. П. Литейное производство: Учебное пособие / в двух книгах. Книга 1. Томск: Изд-во ТПУ, 2011 408 с.
- 2. Можарин В. П. Литейное производство: Учебное пособие / в двух книгах. Книга 2. Томск: Изд-во ТПУ, 2011 468 с.
- 3. Черепахин, А. А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019.

- 184 с. ISBN 978-5-8114-4303-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/118618.
- 4. Ивлев, С. А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов : учебное пособие / С. А. Ивлев, М. П. Клюев. Москва : МИСИС, 2017. 45 с. ISBN 978-5-906846-57-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/108106
- 5. Стандарт предприятия СТП ТПУ 2.3.04-02.
- 6. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД

8.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.xumuk.ru/encyklopedia/
- 2. http://www.yumz.ru/
- 3. http://www.angera.ru/
- 4. https://www.kamaz.ru/about/group-companies/137104/
- 5. http://nsznsk.ru/main/
- 6. http://toledo.su/about/
- 7. http://www.tn.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ЮТИ ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 36 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. |
| | 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 31 | |
| 2. | Лаборатория для проведения лабораторных занятий. 652055, Кемеровская область, г. Юрга, | Муфельная печь «ЭКПС-50» -1шт., бак закалочный — 1шт., клещи -1шт., набор литейных форм — 1шт., материалы для изготовления литейных форм, печь |
| | ул. Московская, д. 17б, лабораторный корпус | шахтная СШО — 1шт., печь индукционная УИН114-40/р — 1шт., вытяжные шкафы — 1шт., печь «Таммана» - 1шт., твердомер «ТЕМП-4» - 1шт. |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, | Экран на штативе – 1 шт., ноутбук – 1шт., комплект учебной мебели на 18 посадочных мест, стол, стул |

| | текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) | преподавателя – 1 шт., набор сит, сосуды для хранения проб, постоянный магнит - 1 |
|---|---|--|
| | 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, 10 | шт., магнитопропускающий листовой материал, емкости для сбора продуктов, электронные весы 1 шт. |
| 2 | занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, | Компьютер — 1 шт., комплект учебной мебели на 8 посадочных мест, стол, стул преподавателя — 1 шт., микроскоп МЕТАМР — 1шт., шлифовальный станок — 1шт., уствновка ВАРИСКАФ-100МВС — 1шт., 3D-принтер - 2шт |
| | 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, 9 | • |

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

| № | Наименование предприятия (производственные объекты предприятия) | Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора) | |
|-----|---|--|--|
| 1. | ООО «Юргинский машзавод» | Договор об организации практики № ЮТИ-43 от | |
| | 1 | 23.10.2014 г. Срок действия договора – | |
| | | бессрочно. | |
| 2. | ОАО «Анжерский | Договор об организации практики № 4/ЮТИ от | |
| | машиностроительный завод» | 17.02.2020 г. Срок действия договора – | |
| | - | бессрочно. | |
| 3. | ОАО "Кузнецкие ферросплавы" | Договор об организации практики № 106-19 от | |
| | | 24.01.2019 г. Срок действия договора – | |
| | | 31.12.2021r. | |
| 4. | ОАО "Алтай-кокс" | Договор об организации практики № 1127 от | |
| | | 06.02.2014 г. Срок действия договора – | |
| | | бессрочно. | |
| 5. | АО "Дальневосточный завод | Договор об организации практики № 23-д/общ от | |
| | "Звезда" (AO "ДВЗ "Звезда") | 15.03.2018г. Срок действия договора – | |
| | | 31.12.2021r | |
| 6. | ОАО "ЕВРАЗ Объединенный | Договор об организации практики № 176ю от | |
| | Западно-Сибирский | 23.05.2012 г. Срок действия договора – | |
| | металлургический комбинат" | бессрочно. | |
| 7. | ПАО "Машиностроительный | | |
| | завод" (ПАО "МСЗ"), г. | 26.12.2017 г. Срок действия договора – | |
| | Электросталь | 26.12.2022г. | |
| 8. | АО "Научно-производственный | Договор об организации практики № 415-общ от | |
| | центр "Полюс" | 02.03.2017 г. Срок действия договора – | |
| | | 31.12.2021г. | |
| 9. | ГК "Росатом" | Договор об организации практики № 32964 от | |
| | | 05.08.2013г. Срок действия договора – бессрочно. | |
| 10. | АО "Чепецкий механический | Договор об организации практики № 3-д/общ/19 | |
| | завод" | от 22.02.2019 Г. Срок действия договора – | |
| | | 21.02.2024 г. | |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.02 «Металлургия» / Металлургия черных металлов / Металлургия черных металлов (приема 2018 г., очнаяформа обучения) Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО |
|-------------------|---------|---------------|
| Ст. преподаватель | now | Родзевич А.П. |

Программа одобрена на заседании кафедры «Металлургия черных металлом» (протокол от «21» 06 2018г. №145).

Руководитель и.о. заместителя директора, начальник OO к.т.н, доцент

/С.А. Солодский/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании (протокол) |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 2019/2020 | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | ОПТ (протокол от «6» июня 2019 г. №8) |
| 2020/2021 | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8 |