МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП.1.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: техник

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Составитель: преподаватель, к.х.н., Куркова Татьяна Николаевна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП производственной практики (ПП.1.01)

- 1. Паспорт программы производственной практики
- 2. Результаты освоения программы производственной практики
- 3. Структура и содержание программы производственной практики
- 4. Условия реализации программы производственной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов».

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических и соответствующих профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- обучить студентов технике современных физико-химических методов анализа в химии, методам оценки и выбора методов анализа, адекватных поставленной задаче;
- привить навыки оценки и статистической обработки данных, полученные в ходе химического анализа;
- обучить рациональному и эффективному использованию информационных технологий в решении задач химии;
- ознакомиться и соблюдать правила техники безопасности в лаборатории, при работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием;
- ознакомиться с устройством измерительных приборов и правилами работы с ними.

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- OК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.4 Работа с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности;
- ПК 2.1 Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий;
- ПК 2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения производственной практики студент должен:

Иметь практический опыт:

- использования лабораторной посуды различного назначения, мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа;
 - выбора приборов и оборудования для проведения анализов;
 - подготовки для анализов приборов и оборудования;
 - приготовления растворов точной и приблизительной концентрации;
 - установления концентрации растворов различными способами;
 - подготовки пробы к анализам;
 - выполнения измерения в соответствии с методикой;
 - снятия показаний приборов;
 - расчета результатов измерений согласно методикам выполнения анализа;
 - расчета погрешности результата анализа;
 - оформления протокола анализа;
- организации проведения химического анализа с соблюдением безопасных условий труда;

Уметь:

- готовить растворы для химической очистки посуды;
- мыть химическую посуду;
- обращаться с лабораторной химической посудой;
- подготавливать лабораторное оборудование к проведению анализов;
- пользоваться лабораторными приборами и оборудованием;
- вести учет проб и реактивов;
- обращаться с химическими реактивами;
- готовить растворы различных концентраций;
- определять концентрации растворов;
- выполнять анализы в соответствии с нормативной документацией;
- выбирать метод анализа согласно нормативной документации;
- выполнять важнейшие аналитические операции;

- определять физические свойства веществ;
- снимать показания с приборов;
- рассчитывать результаты и оформлять протокол анализа согласно нормативной
- документации;
- проводить первичную и математическую обработку экспериментальных данных;
- использовать нормативную документацию на предельно допустимую концентрацию (ПДК) веществ в воздухе рабочей зоны, воде, почве;

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Всего – 108 часов.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Работа с химическими веществами и оборудованием с соблюдением
	отраслевых норм и экологической безопасности
ПК 2.1	Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование,
	испытательное оборудование и средства измерения химико-
	аналитических лабораторий
ПК 2.2	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и
	органических веществ химическими и физико-химическими методами
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

3. Структура и примерное содержание программы производственной практики

Этапы	Количество часов
І. Подготовительный этап (знакомство с организацией –	12
местом прохождения практики, инструктаж по технике	
безопасности).	
II. Основной этап (освоение методов, выполнение задания	72
по виду деятельности предприятия)	
III. Заключительный этап (анализ полученных результатов,	24
составление отчета)	
Итого	108

Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Изучение организационной и функциональной структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

ІІ. Основной этап, включает:

Освоение методов работы на современном оборудовании аналитических и научноисследовательских лабораторий. Участия в выполнении аналитических, научноисследовательских и прикладных работ в лаборатории и/или на предприятии. Выбор и обоснование технологической схемы производства, постадийное описание технологического процесса. Анализ возможных причин технологического брака. Постановка и проведение экспериментальной работы. Выполнение задания по виду деятельности предприятия.

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка презентации.

4. Условия реализации программы производственной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная технологическая практика организуется на базе предприятий/организаций химического профиля:

- Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»
- AO «Экопэт»
- ООО «АВТОТОР Холдинг Менеджмент
- МП КХ «Водоканал»
- OOO «Калининградский испытательный центр»
- ФГУП «Опытное конструкторское бюро «Факел»

- Центр геномных исследований ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта.
- Лаборатория охраны окружающей среды ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта.

Согласно заключенным договорам предприятие/организация предоставляет материально-техническую базу для проведения производственной практики студентов.

Производственная практика также может быть организована на предприятиях и в организациях, не вошедших в данный список, но с которыми заключен договор не позднее, чем за 1 месяц до даты начала практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учеб. для сред. проф. образования/ Г. И. Беляков; Твер. гос. с.-х. акад. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2018. 1 on-line, 404 с.. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 395-397. ISBN 978-5-534-00376-5: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 2. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата/ Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2018. 1 on-line, 394 с.. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00427-4: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Дополнительные источники:

- 1. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова; Новосиб. гос. техн. ун-т. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2018. 1 online, 107 с.. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 100-101.- ISBN 978-5-534-07838-1: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 2. Бочкарев, В. В. Оптимизация химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры/ В. В. Бочкарев; Нац. исслед. Томский политехн. ун-т. Москва: Юрайт, 2018. 1 on-line, 263 с.. (Университеты России). Библиогр.: с. 263. ISBN 978-5-534-00378-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 3. Подкорытов, А. Л. Аналитическая химия. Окислительно-восстановительное титрование [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ А. Л. Подкорытов, Л. К. Неудачина, С. А. Штин; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Москва: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018. 1 on-line, 60 с.. (Университеты России). Библиогр.: с. 58. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт (1).

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт со справочными материала по химии http://www.xumuk.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru http://elibrary.ru

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики от образовательной организации в процессе приёма отчетов, на основании оценки работы студента руководителем практики от организации, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ПК 1.4 – Работа с химическими	Подготовка реагентов, материалов	Наблюдение;
веществами и оборудованием с	и растворов, необходимых для	оценка
соблюдением отраслевых норм и	анализа с соблюдением отраслевых	содержания
экологической безопасности	норм и экологической	отчёта
	безопасности	студента;
ПК 2.1 – Обслуживать и	Обслуживание и эксплуатация	мониторинг и
эксплуатировать лабораторное	лабораторного оборудования	рейтинг
оборудование, испытательное	испытательного оборудования и	выполнения
оборудование и средства	средств измерения химико-	работ
измерения химико-	аналитических лабораторий	на практике
аналитических лабораторий		
ПК 2.2 – Проводить	Правильность и точность	
качественный и количественный	выполнения качественного и	
анализ неорганических и	количественного анализа	
органических веществ	неорганических и органических	
химическими и физико-	веществ химическими и физико-	
химическими методами	химическими методами	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения задач	Экспертная
решения задач	профессиональной деятельности,	оценка по
профессиональной	применительно к различным	результатам
деятельности, применительно к	контекстам.	

	T	~
различным контекстам		наблюдения за
ОК 02 – Осуществлять поиск,	Осуществление поиска, анализа и	деятельностью
анализ и интерпретацию	интерпретации информации,	студента в
информации, необходимой для	необходимой для выполнения	процессе
выполнения задач	задач профессиональной	выполнения работ
профессиональной	деятельности.	=
деятельности		производственной
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	практики
реализовывать собственное	собственного профессионального	
профессиональное и личностное	и личностного развития.	
развитие	-	
ОК 04 – Работать в коллективе и	Работа в коллективе и команде,	
команде, эффективно	эффективное взаимодействие с	
взаимодействовать с коллегами,	коллегами, руководством,	
руководством, клиентами	клиентами.	
ОК 05 – Осуществлять устную и	Осуществление устной и	
письменную коммуникацию на	письменной коммуникации на	
государственном языке с учетом	государственном языке с учетом	
особенностей социального и	особенностей социального и	
	· ·	
СУ 06 Продруду гражданска	Культурного контекста.	
ОК 06 – Проявлять гражданско-	Проявление гражданско-	
патриотическую позицию,	патриотической позиции,	
демонстрировать осознанное	демонстрирование осознанного	
поведение на основе	поведения на основе	
традиционных	традиционных общечеловеческих	
общечеловеческих ценностей	ценностей.	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению, эффективно	
эффективно действовать в	действовать в чрезвычайных	
чрезвычайных ситуациях	ситуациях.	
ОК 08 – Использовать средства	Использование средств	
физической культуры для	физической культуры для	
сохранения и укрепления	сохранения и укрепления	
здоровья в процессе	здоровья в процессе	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности и поддержания	и поддержание необходимого	
необходимого уровня	уровня физической	
физической подготовленности	подготовленности.	
ОК 09 – Использовать	Использование информационных	
информационные технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности.	
деятельности		
ОК 10 – Пользоваться	Использование	
профессиональной	профессиональной документации	
документацией на	на государственном и	
государственном и иностранном	иностранном языке.	
языке	-F	
ОК 11 – Планировать	Планирование	
предпринимательскую	предпринимательской	
деятельность в	деятельности в	
профессиональной сфере	профессиональной сфере.	
профессиональной сфере	профессиональной сферс.	

5.1. Аттестация производственной практики

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

Рабочая программа производственной практики (ПП.2.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: <u>техник</u>

Лист согласования

Составитель: преподаватель Илюшкина Елена Константиновна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП производственной практики (ПП.2.01)

- 1. Паспорт программы производственной практики
- 2. Результаты освоения программы производственной практики
- 3. Структура и содержание программы производственной практики
- 4. Условия реализации программы производственной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа».

1.2. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения программы практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических исоответствующих профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- обучить студентов технике современных физико-химических методов анализа в химии, методам оценки и выбора методов анализа, адекватных поставленной задаче;
- привить навыки оценки и статистической обработки данных, полученные в ходе химического анализа;
- обучить рациональному и эффективному использованию информационных технологий в решении задач химии;
- ознакомиться и соблюдать правила техники безопасности в лаборатории, при работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием;
- ознакомиться с устройством измерительных приборов и правилами работы с ними.

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности
 - ПК 1.2 Выбирать оптимальные методы анализа
- ПК 1.3 –Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения производственной практики студент должен:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- подготовки пробы к анализам;
- установление градуированной характеристики для физикохимических методов анализа;
- выполнения измерений в соответствии с методикой;
- посева, культивирования аэробов и анаэробов;
- исследования выросших культур.

уметь:

- выполнять анализы в соответствии с нормативной документацией;
- выбирать метод анализа согласно нормативной документации;
- выполнять важнейшие аналитические и

микробиологические операции;

- определять физические свойства веществ;
- определять химические показатели веществ;
- определять микробиологические показатели продукции;
- -снимать показания с приборов

знать:

- -назначение, классификацию, требования к химико-аналитическим лабораториям;
- -назначение, виды, способы и технику выполнения проб отбора;
- -требования предъявляемые к качеству проб;
- -устройство оборудования для отбора проб;
- -правила учета проб и оформления соответствующей документации;
- -основные лабораторные операции;
- -контроль качества анализов;
- -показатели качества продукции;
- -нормативную документацию на выполнение анализа химическими и физико-химическими и микробиологическими методами;
- -технологию проведения качественного, количественного анализа веществ химическими и физико-химическими методами;
- -технологию проведения микробиологического анализа;
- -правила эксплуатации приборов и установок;
- -основы выбора методики произведения анализа;
- -основы метрологии

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Всего – 294 часа.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических

методов анализа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Оценивать соответствие методики задачам анализа по
	диапазону измеряемых значений и точности
ПК 1.2	Выбирать оптимальные методы анализа
ПК 1.3	Подготавливать реагенты, материалы и растворы,
	необходимые для анализа
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной
	деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное
	и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в
016.10	профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на
OTC 11	государственном и иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере.

3. Структура и примерное содержание программы производственной практики

Этапы	Количество часов
І. Подготовительный этап (знакомство с	8
организацией – местом прохождения	
практики, инструктаж по технике	
безопасности).	
II.Основной этап (освоение методов,	140
выполнение задания по виду деятельности	
предприятия)	
III.Заключительный этап (анализ	140
полученных результатов, составление отчета)	
Консультация	6
Итого	294

Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Изучение организационной и функциональной структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

ІІ.Основной этап, включает:

Освоение методов работы на современном оборудовании аналитических и научно-исследовательских лабораторий. Участия в выполнении аналитических, физико-химических, научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории и/илина предприятии.Выбориобоснованиетехнологическойсхемыпроизводства,постад ийноеописаниетехнологическогопроцесса. Анализ возможных причинтехнологическогобрака. Постановка и проведение экспериментальной работы. Выполнение задания по виду деятельности предприятия.

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка презентации.

4. Условия реализации программы производственной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика организуется на базе предприятий/организаций химического профиля:

- Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»
- АО «Экопэт»
- МП КХ «Водоканал»

- ООО «Калининградский испытательный центр»
- ФГУП «Опытное конструкторское бюро «Факел»
- Лаборатория охраны окружающей среды ФГАОУ ВО БФУ им. И.
 Канта
 - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
- ФГБУН Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (Атлантическое отделение)
 - ООО «Содружество»
 - ООО «Инфомед».

Согласно заключенным договорам предприятие/организация предоставляет материально-техническую базу для проведения производственной практики студентов.

Производственная практика также может быть организована на предприятиях и в организациях, не вошедших в данный список, но с которыми заключен договор не позднее, чем за 1 месяц до даты начала практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Ищенко, А.А.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: в 2 т./ под ред. А. А. Ищенко. - 3-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2014 - 2014. - Лицензия до 31.12.2021 г.. - ISBN 978-5-4468-1314-8Т. 1/ [Ю. М. Глубоков [и др.]. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 351, [1] с.: ил., табл.. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр. в конце гл..

Имеются экземпляры в отделах:

всего 2: ЭБС Кантиана(1), ч.з.N1(1)

2. Никитина, Н. Г.

Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469423 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

3. Борисов, А. Н.

Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13828-3. — Текст: электронный // ЭБС

Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471137 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

4. Васюкова, А. Т.

Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/12562. - ISBN 978-5-16-009311-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1693697 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

5. Валова (Копылова), В. Д.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 198 с. - ISBN 978-5-394-03528-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964 (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

6. Александрова, Э. А.

Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 кн. Кн. 2. Физико-химические методы анализа: практикум / Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. - Москва: КолосС, 2013. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0742-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа: по подписке. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

(1)

4. Емцев, В. Т.

Основы микробиологии [Электронный ресурс]: учебник для СПО/ В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. - Москва: Юрайт, 2019. - 1 on-line, 248 с.. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09469-5: Б.ц.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Юрайт(1)

Дополнительные источники:

1. Антипов, М. А.

Оценка качества подземных вод и методы их анализа: учеб. пособие / М.А. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. — Санкт-Петербург: Издательство: Проспект Науки, 2013. — 134 с.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1).

2. Другов, Ю. С.

Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред: практ. рук. / Ю.С. Другов, И.Г. Зенкевич, А.А. Родин — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: БИНОМ. Лаб. знаний Физматлит, 2005. - 752 с.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1).

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт со справочными материала по химии http://www.xumuk.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru http://elibrary.ru

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики от образовательной организации в процессе приёма отчетов, на основании оценки работы студента руководителем практики от организации, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ПК 1.1 -Оценивать	-осуществлять качественный	Наблюдение;
соответствие методики	и лабораторно- качественный	оценка
задачам анализа по	и	содержания
диапазону измеряемых	количественный анализ	отчёта
значений и точности	неорганических и	студента;
	органических веществ	мониторинг
	физико-химическими	И
	методами.	рейтинг
	-количественный анализ	выполнения
	природных и промышленных	работ

	материалов физико-	на практике
	химическими методами	1
	анализа;	
	-проводить сравнительный	
	анализ качества продукции в	
	соответствии со	
	стандартными	
	образцами состава;	
	- находить причину	
	несоответствия	
	анализируемого	
	объекта ГОСТам.	
ПК 1.2 -Выбирать	-осуществлять качественный	
оптимальные методы	И	
анализа	количественный анализ	
	природных и промышленных	
	материалов химическими	
	методами анализа;	
	- проводить	
	экспериментальные	
	работы по аттестации методик	
	анализа стандартных	
	образцов;	
	- осуществлять	
	идентификацию	
	синтезированных веществ;	
	- проводить экспертизу	
	качества продукции.	
ПК 1.3 -Подготавливать	-измельчение проб;	
реагенты, материалы и	- перемешивание проб;	
растворы, необходимые для	- высушивание проб до	
анализа	воздушно-сухого состояния; - разведение проб для	
	микробиологического	
	анализа.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные	оценки результата	методы
компетенции)	_ ,	контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения	Экспертная
решения задач	задач профессиональной	оценка по
профессиональной	деятельности,	результатам
деятельности,	применительно к	наблюдения за
применительно к	различным контекстам.	деятельностью
различным контекстам		
ОК 02 – Осуществлять	Осуществление поиска,	студента в
поиск, анализ и	анализа и интерпретации	процессе
интерпретацию	информации, необходимой	выполнения работ
информации,	для выполнения задач	производственной
необходимой для	профессиональной	практики
выполнения задач профессиональной	деятельности.	
деятельности		
ОК 03 – Планировать и	Планирование и	
реализовывать	реализация собственного	
собственное	профессионального и	
профессиональное и	личностного развития.	
личностное развитие	an moemore passirisi.	
ОК 04 – Работать в	Работа в коллективе и	
коллективе и команде,	команде, эффективное	
эффективно	взаимодействие с	
взаимодействовать с	коллегами, руководством,	
коллегами, руководством,	клиентами.	
клиентами		
ОК 05 – Осуществлять	Осуществление устной и	
устную и письменную	письменной коммуникации	
коммуникацию на	на государственном языке	
государственном языке с	с учетом особенностей	
учетом особенностей	социального и культурного	
социального и	контекста.	
культурного контекста	T	
ОК 06 – Проявлять	Проявление гражданско-	
гражданско-	патриотической позиции,	
патриотическую позицию,	демонстрирование	
демонстрировать	осознанного поведения на	
осознанное поведение на	основе традиционных	
общенеловенеских	общечеловеческих	
общечеловеческих	ценностей.	

ценностей	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению
сохранению окружающей	окружающей среды,
среды,	ресурсосбережению,
ресурсосбережению,	эффективно действовать в
эффективно действовать в	чрезвычайных ситуациях.
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08 – Использовать	Использование средств
средства физической	физической культуры для
культуры для сохранения	сохранения и укрепления
и укрепления здоровья в	здоровья в процессе
процессе	профессиональной
профессиональной	деятельности и
деятельности и	поддержание
поддержания	необходимого уровня
необходимого уровня	физической
физической	подготовленности.
подготовленности	
ОК 09 – Использовать	Использование
информационные	информационных
технологии в	технологий в
профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности.
ОК 10 – Пользоваться	Использование
профессиональной	профессиональной
документацией на	документации на
государственном и	государственном и
иностранном языке	иностранном языке.
ОК 11 – Планировать	Планирование
предпринимательскую	предпринимательской
деятельность в	деятельности в
профессиональной сфере	профессиональной сфере.

5.1. Аттестация производственной практики

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных практического обучающихся компетенций, приобретенного опыта требованиями федерального соответствии государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации практики является производственной зачет. К зачету допускаются

обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП.3.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля</u> <u>химических соединений</u>

квалификация (степень) выпускника: техник

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Составитель: преподаватель, к.х.н., Куркова Татьяна Николаевна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. _______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП производственной практики (ПП.3.01)

- 1. Паспорт программы производственной практики
- 2. Результаты освоения программы производственной практики
- 3. Структура и содержание программы производственной практики
- 4. Условия реализации программы производственной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация лабораторнопроизводственной деятельности».

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических и соответствующих профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- обучить студентов технике современных физико-химических методов анализа в химии, методам оценки и выбора методов анализа, адекватных поставленной задаче;
- привить навыки оценки и статистической обработки данных, полученные в ходе химического анализа;
- обучить рациональному и эффективному использованию информационных технологий в решении задач химии;
- ознакомиться и соблюдать правила техники безопасности в лаборатории, при работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием;
- ознакомиться с устройством измерительных приборов и правилами работы с ними.

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OK 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- OK 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
 - ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализа
- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения производственной практики студент должен:

Иметь практический опыт:

- -планирования и организации работы структурного подразделения;
- -участия в анализе работы структурного подразделения;
- -руководство работой структурного подразделения;
- -оценки экономической эффективности производственной деятельности;

уметь:

- -составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;
- -осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов;
 - -принимать и реализовывать управленческие решения;
- -рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования;
 - -мотивировать работников на решение производственных задач;
 - -управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками.

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы делового общения в коллективе;
- психологические аспекты профессиональной деятельности;
- -аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Всего – 114 часа.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Организация лабораторнопроизводственной деятельности», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализа
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами
	предприятия, международными стандартами и другими требованиями
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

3. Структура и примерное содержание программы производственной практики

Этапы	Количество часов
І. Подготовительный этап (знакомство с организацией –	8
местом прохождения практики, инструктаж по технике	
безопасности).	
II. Основной этап (освоение методов, выполнение задания	52
по виду деятельности предприятия)	
III. Заключительный этап (анализ полученных результатов,	48
составление отчета)	
Консультация	6
Итого	114

Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Изучение организационной и функциональной структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

ІІ. Основной этап, включает:

Освоение методов работы на современном оборудовании аналитических и научноисследовательских лабораторий. Участия в выполнении аналитических, физикохимических, научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории и/или на предприятии. Выбор и обоснование технологической схемы производства, постадийное описание технологического процесса. Анализ возможных причин технологического брака. Постановка и проведение экспериментальной работы. Выполнение задания по виду деятельности предприятия.

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка презентации.

4. Условия реализации программы производственной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная технологическая практика организуется на базе предприятий/организаций химического профиля.

Согласно заключенным договорам предприятие/организация предоставляет материально-техническую базу для проведения производственной практики студентов.

Производственная практика также может быть организована на предприятиях и в организациях, не вошедших в данный список, но с которыми заключен договор не позднее, чем за 1 месяц до даты начала практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учеб. для сред. проф. образования/ Г. И. Беляков; Твер. гос. с.-х. акад. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 404 с.. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 395-397. ISBN 978-5-534-00376-5: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 2. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Е. И. Завертаная; Тюмен. гос. ун-т. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 307 с.. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-9916-9502-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. для сред. проф. образования/ Н. Н. Карнаух. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 380 с.. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 380 (10 назв.). ISBN 978-5-534-02527-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

- 4. Маслова, В. М. Управление персоналом [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ В. М. Маслова. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 431 с.. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10222-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 5. Управление персоналом [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ [А. А. Литвинюк [и др.]; под ред. А. А. Литвинюка; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 498 с.. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01594-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Дополнительные источники:

- 1. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ [Electronic resource]/ Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. 4-е изд., стер.. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 1 on-line, 128 с. ISBN 978-5-8114-2145-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Лань(1)
- 2. Радкевич, Я. М.Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. для акад. бакалавриата : в 3 ч./ Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019 2019. ISBN 978-5-534-01918-6 Ч. 1: Метрология. 1 on-line, 235 с.. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 231-235. ISBN 978-5-534-01917-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 3. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. для СПО/ О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 441 с.. (Профессиональное образование). Вариант загл.: Охрана труда. ISBN 978-5-534-01569-0: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 4. Маслова, В. М. Управление персоналом [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ В. М. Маслова. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 431 с.. (Профессиональное образование). Лицензия до 31.12.2020. ISBN 978-5-534-10222-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 5. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ В. А. Антонец [и др.]; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 303 с.. (Профессиональное образование). Лицензия до 31.12.2020. ISBN 978-5-534-10191-1: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики от образовательной организации в процессе приёма отчетов, на основании оценки работы студента руководителем практики от организации, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и	
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы	
		контроля и	
		оценки	
ПК 2.3 – Проводить метрологическую обработку результатов анализа ПК 3.1 – Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями	- работа с нормативной документацией; - представление результатов анализа; - обработка результатов анализа с использованием информационных технологий; - оформление документации в соответствии с требованиями отраслевых и/или международных стандартов; - проведение статистической оценки получаемых результатов и оценка основных метрологических характеристик; - оценка метрологических характеристик метода анализа организация работы коллектива; - организация работы в соответствии с требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям; - оценка качества выполнения методов анализа; - осуществление внутрилабораторного контроля; - качество работы лаборатории; - управление документацией.	оценки Наблюдение; оценка содержания отчёта студента; мониторинг и рейтинг выполнения работ на практике	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения задач	Экспертная
решения задач	профессиональной деятельности,	оценка по
профессиональной	применительно к различным	результатам
деятельности, применительно к	контекстам.	
различным контекстам		
ОК 02 – Осуществлять поиск,	Осуществление поиска, анализа и	деятельностью
анализ и интерпретацию	интерпретации информации,	студента в
информации, необходимой для	необходимой для выполнения	процессе
выполнения задач	задач профессиональной	выполнения работ
профессиональной	деятельности.	производственной
деятельности		практики
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	•
реализовывать собственное	собственного профессионального	
профессиональное и личностное	и личностного развития.	
развитие		
ОК 04 – Работать в коллективе и	Работа в коллективе и команде,	
команде, эффективно	эффективное взаимодействие с	
взаимодействовать с коллегами,	коллегами, руководством,	
руководством, клиентами	клиентами.	
ОК 05 – Осуществлять устную и	Осуществление устной и	
письменную коммуникацию на	письменной коммуникации на	
государственном языке с учетом особенностей социального и	государственном языке с учетом	
	особенностей социального и	
культурного контекста ОК 06 – Проявлять гражданско-	культурного контекста. Проявление гражданско-	
патриотическую позицию,	Проявление гражданско-патриотической позиции,	
демонстрировать осознанное	демонстрирование осознанного	
поведение на основе	поведения на основе	
традиционных	традиционных общечеловеческих	
общечеловеческих ценностей	ценностей.	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению, эффективно	
эффективно действовать в	действовать в чрезвычайных	
чрезвычайных ситуациях	ситуациях.	
ОК 08 – Использовать средства	Использование средств	
физической культуры для	физической культуры для	
сохранения и укрепления	сохранения и укрепления	
здоровья в процессе	здоровья в процессе	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности и поддержания	и поддержание необходимого	
необходимого уровня	уровня физической	
физической подготовленности	подготовленности.	

ОК 09 – Использовать	Использование информационных
информационные технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности	
ОК 10 – Пользоваться	Использование
профессиональной	профессиональной документации
документацией на	на государственном и
государственном и иностранном	иностранном языке.
языке	
ОК 11 – Планировать	Планирование
предпринимательскую	предпринимательской
деятельность в	деятельности в
профессиональной сфере	профессиональной сфере.

5.1. Аттестация производственной практики

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю»

Директор института живых систем

(Бабич О.О.)

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП.4.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: техник

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Составитель: преподаватель, к.х.н., Куркова Татьяна Николаевна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП производственной практики (ПП.4.01)

- 1. Паспорт программы производственной практики
- 2. Результаты освоения программы производственной практики
- 3. Структура и содержание программы производственной практики
- 4. Условия реализации программы производственной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии лаборант химического анализа».

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» и соответствующих профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- обучить студентов технике современных физико-химических методов анализа в химии, методам оценки и выбора методов анализа, адекватных поставленной задаче;
- привить навыки оценки и статистической обработки данных, полученные в ходе химического анализа;
- обучить рациональному и эффективному использованию информационных технологий в решении задач химии;
- ознакомиться и соблюдать правила техники безопасности в лаборатории, при работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием;
- ознакомиться с устройством измерительных приборов и правилами работы с ними.

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OK 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- OK 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
 - ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализа
- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения производственной практики студент должен:

Иметь практический опыт:

- выбора и подготовки химической посуды приборов и лабораторного оборудования и выполнения основных лабораторных операций;

уметь

- организовывать рабочее место;
- производить подготовку химической посуды, специального оборудования, реактивов;
- выполнять анализы по принятой методике и оформлять результаты эксперимента;
- производить расчёты, используя основные правила и законы химии;

знать:

- -теоретические основы общей и аналитической химии;
- -правила подготовки к работе основного и вспомогательного оборудования;
- -свойства реактивов;
- -требования, предъявляемые к реактивам, классификацию и маркировку реактивов;
- -назначение и классификацию химической посуды;
- -приемы работы на основных видах лабораторного оборудования;
- -правила взвешивания на технических и аналитических весах;
- -методики проведения анализов;
- -правила техники безопасности при работе в лаборатории.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Всего – 190 часа.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии лаборант химического анализа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализа

ПК 3.1	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами
	предприятия, международными стандартами и другими требованиями
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

3. Структура и примерное содержание программы производственной практики

Этапы	Количество часов
І. Подготовительный этап (знакомство с организацией –	20
местом прохождения практики, инструктаж по технике	
безопасности):	
1. Введение	
2. Лабораторная посуда	
3. Весы и взвешивание	
II. Основной этап (освоение методов, выполнение задания	80
по виду деятельности предприятия)	
1. Определение физических констант	
2. Отбор проб веществ	
3. Приготовление растворов	
4. Очистка веществ	

III. Заключительный этап (анализ полученных результатов,	80
составление отчета)	
1. Гравиметрические метод анализа	
2. Титриметрические методы анализа	
3. Обработка экспериментальных данных	
4. Технический анализ	
Консультация	10
Итого	190

Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Изучение организационной и функциональной структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

II. Основной этап, включает:

Освоение методов работы на современном оборудовании аналитических и научноисследовательских лабораторий. Участия в выполнении аналитических, физикохимических, научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории и/или на предприятии. Выбор и обоснование технологической схемы производства, постадийное описание технологического процесса. Анализ возможных причин технологического брака. Постановка и проведение экспериментальной работы. Выполнение задания по виду деятельности предприятия.

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка презентации.

4. Условия реализации программы производственной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная технологическая практика организуется на базе предприятий/организаций химического профиля.

Согласно заключенным договорам предприятие/организация предоставляет материально-техническую базу для проведения производственной практики студентов.

Производственная практика также может быть организована на предприятиях и в организациях, не вошедших в данный список, но с которыми заключен договор не позднее, чем за 1 месяц до даты начала практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учеб. для сред. проф. образования/ Г. И. Беляков; Твер. гос. с.-х. акад. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 404 с.. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 395-397. ISBN 978-5-534-00376-5: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 2. Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/

- А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 119 с.. (Профессиональное образование). Вариант загл.: Расчеты в количественном анализе. Библиогр.: с. 114-116. ISBN 978-5-534-08850-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 3. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для сред. проф. образования/ Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под ред. Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 394 с.. (Профессиональное образование). . ISBN 978-5-534-01463-1: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Дополнительные источники:

- 1. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ [Electronic resource]/ Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. 4-е изд., стер.. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 1 on-line, 128 с. ISBN 978-5-8114-2145-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Лань(1)
- 2. Радкевич, Я. М.Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. для акад. бакалавриата : в 3 ч./ Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019 2019. ISBN 978-5-534-01918-6 Ч. 1: Метрология. 1 on-line, 235 с.. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 231-235. ISBN 978-5-534-01917-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Основы автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов [и др.]; Нац. исслед. ун-т Моск. ин-т электрон. техники. - Москва: Юрайт, 2019. - 1 on-line, 163 с.. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 163. - ISBN 978-5-534-03848-4: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики от образовательной организации в процессе приёма отчетов, на основании оценки работы студента руководителем практики от организации, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки

ПК 2.3 – Проводить	- работа с нормативной	Наблюдение;
метрологическую обработку	документацией;	оценка
результатов анализа	- представление результатов	содержания
	анализа;	отчёта
	- обработка результатов анализа с	студента;
	использованием информационных технологий;	мониторинг и
	-оформление документации в	рейтинг
	соответствии с требованиями	выполнения
	отраслевых и/или международных	работ
	стандартов;	-
	- проведение статистической	на практике
	оценки получаемых результатов и	
	оценка основных метрологических	
	характеристик;	
	- оценка метрологических	
	характеристик метода анализа.	
ПК 3.1 – Планировать и	- организация работы коллектива;	
организовывать работу в	-организация работы в	
соответствии со стандартами	соответствии с требованиями к	
предприятия, международными	испытательным и калибровочным	
стандартами и другими	лабораториям;	
требованиями	-оценка качества выполнения	
	методов анализа;	
	-осуществление	
	внутрилабораторного контроля;	
	- качество работы лаборатории;	
	- управление документацией.	
	jiipasiiiiie Aokymeiiiaaliieii.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения задач	Экспертная
решения задач	профессиональной деятельности,	оценка по
профессиональной	применительно к различным	результатам
деятельности, применительно к	контекстам.	наблюдения за
различным контекстам		деятельностью
ОК 02 – Осуществлять поиск,	Осуществление поиска, анализа и	, ,
анализ и интерпретацию	интерпретации информации,	студента в
информации, необходимой для	необходимой для выполнения	процессе
выполнения задач	задач профессиональной	выполнения работ
профессиональной	деятельности.	_
деятельности		

ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	производственной
реализовывать собственное	собственного профессионального	-
профессиональное и личностное	и личностного развития.	практики
	и личностного развития.	
развитие	December 1	
ОК 04 – Работать в коллективе и	Работа в коллективе и команде,	
команде, эффективно	эффективное взаимодействие с	
взаимодействовать с коллегами,	коллегами, руководством,	
руководством, клиентами	клиентами.	
ОК 05 – Осуществлять устную и	Осуществление устной и	
письменную коммуникацию на	письменной коммуникации на	
государственном языке с учетом	государственном языке с учетом	
особенностей социального и	особенностей социального и	
культурного контекста	культурного контекста.	
ОК 06 – Проявлять гражданско-	Проявление гражданско-	
патриотическую позицию,	патриотической позиции,	
демонстрировать осознанное	демонстрирование осознанного	
поведение на основе	поведения на основе	
традиционных	традиционных общечеловеческих	
общечеловеческих ценностей	ценностей.	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению, эффективно	
эффективно действовать в	действовать в чрезвычайных	
чрезвычайных ситуациях	ситуациях.	
ОК 08 – Использовать средства	Использование средств	
физической культуры для	физической культуры для	
сохранения и укрепления	сохранения и укрепления	
здоровья в процессе	здоровья в процессе	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности и поддержания	и поддержание необходимого	
необходимого уровня	уровня физической	
физической подготовленности	подготовленности.	
ОК 09 – Использовать	Использование информационных	
информационные технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности.	
деятельности		
ОК 10 – Пользоваться	Использование	
профессиональной	профессиональной документации	
документацией на	на государственном и	
государственном и иностранном	иностранном языке.	
языке	1	
ОК 11 – Планировать	Планирование	
предпринимательскую	предпринимательской	
деятельность в	деятельности в	
профессиональной сфере	профессиональной сфере.	

5.1. Аттестация производственной практики

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА (ПДП)

Шифр 18.02.12 специальности: Технология аналитического контроля химических соединений

квалификация (степень) выпускника: техник

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Составитель: преподаватель, к.х.н., Куркова Татьяна Николаевна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП производственной (преддипломной) практики (ПДП)

- 1. Паспорт программы производственной (преддипломной) практики
- 2. Результаты освоения программы производственной (преддипломной) практики
- 3. Структура и содержание программы производственной (преддипломной) практики
 - 4. Условия реализации программы производственной (преддипломной) практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной (преддипломной) практики

1. Паспорт программы производственной (преддипломной) практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной (преддипломной) практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии лаборант химического анализа».

1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики – требования к результатам освоения программы практики

Программа производственной (преддипломной) практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» и соответствующих профессиональных компетенций.

Целью освоения производственной (преддипломной) практики является подготовка выпускников к выполнению и решению профессиональных задач в области контроля состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся.

Производственная (преддипломная) практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ${
 m OK}\ 3-\Pi$ ланировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK-10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
- OK-11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

- ПК-1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.
 - ПК-1.2 Выбирать оптимальные методы анализа.
- ПК-1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.
- ПК-1.4 Работа с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.
- ПК-2.1 Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий.
- ПК-2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.
 - ПК-2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализа.
- ПК-3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями.
 - ПК-3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства.
- ПК-3.3 Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы.
- ПКС-1.1 Формировать заявки на химические реактивы, стандартные образцы, паспорта и сертификаты качества реактивов и стандартных образцов для выполнения химических анализов воды.
- ПКС-1.2 Проводить проверки пригодности химических реагентов, химической посуды, средств индивидуальной химической защиты.

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

- обслуживания и эксплуатации оборудования химико-аналитических лабораторий;
- подготовки реагентов и материалов;
- приготовления растворов различных концентраций;
- проведения качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ химическими методами;
- проведения качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ физико-химическими методами;
- проведения обработки результатов анализ с использованием аппаратнопрограммных комплексов;
- работы с химическими веществами и оборудованием с соблюдением техники безопасности и экологической безопасности.

1.3. Количество часов на освоение производственной (преддипломной) практики

Всего – 144 часа.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной (преддипломной) практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

2. Результаты освоения программы производственной (преддипломной) практики

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии лаборант химического анализа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК-1.1	Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых		
	значений и точности.		
ПК-1.2	Выбирать оптимальные методы анализа.		
ПК-1.3	Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.		
ПК-1.4	Работа с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм		
	и экологической безопасности.		
ПК-2.2	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических		
	веществ химическими и физико-химическими методами.		
ПК-2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализа.		
ПК-3.1	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия,		
	международными стандартами и другими требованиями.		
ПК-3.2	Организовывать безопасные условия процессов и производства.		
ПК-3.3	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать		
	экономическую эффективность работы.		
ПКС-1.1	Формировать заявки на химические реактивы, стандартные образцы, паспорта и		
	сертификаты качества реактивов и стандартных образцов для выполнения		
	химических анализов воды.		
ПКС-1.2	Проводить проверки пригодности химических реагентов, химической посуды,		
	средств индивидуальной химической защиты.		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к		
	различным контекстам		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья		
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня		
	физической подготовленности		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
	языке		
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

3. Структура и примерное содержание программы производственной (преддипломной) практики

Этапы	Количество часов
І. Подготовительный этап (знакомство с организацией –	24
местом прохождения практики, инструктаж по технике	
безопасности)	
II. Основной этап (освоение методов, выполнение задания	60
по виду деятельности предприятия)	
III. Заключительный этап (анализ полученных результатов,	60
составление отчета)	
Итого	144

Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Изучение организационной и функциональной структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

ІІ. Основной этап, включает:

Освоение методов работы на современном оборудовании аналитических и научноисследовательских лабораторий. Участия в выполнении аналитических, физикохимических, научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории и/или на предприятии. Выбор и обоснование технологической схемы производства, постадийное описание технологического процесса. Анализ возможных причин технологического брака. Постановка и проведение экспериментальной работы. Выполнение задания по виду деятельности предприятия.

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка презентации.

4. Условия реализации программы производственной (преддипломной) практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная (преддипломная) практика организуется на базе предприятий/организаций химического профиля.

Согласно заключенным договорам предприятие/организация предоставляет материально-техническую базу для проведения производственной практики студентов.

Производственная (преддипломная) практика также может быть организована на предприятиях и в организациях, не вошедших в данный список, но с которыми заключен договор не позднее, чем за 1 месяц до даты начала практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учеб. для сред. проф. образования/ Г. И. Беляков; Твер. гос. с.-х. акад. - 3-е изд., перераб. и доп.. - Москва: Юрайт, 2019. - 1 on-line, 404 с.. - (Профессиональное образование). - Библиогр.:

- с. 395-397. ISBN 978-5-534-00376-5: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 2. Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 119 с.. (Профессиональное образование). Вариант загл.: Расчеты в количественном анализе. Библиогр.: с. 114-116. ISBN 978-5-534-08850-2: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)
- 3. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для сред. проф. образования/ Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под ред. Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 1 on-line, 394 с.. (Профессиональное образование). . ISBN 978-5-534-01463-1: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Дополнительные источники:

- 1. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ [Electronic resource]/ Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. 4-е изд., стер.. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. 1 on-line, 128 с. ISBN 978-5-8114-2145-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Лань(1)
- 2. Радкевич, Я. М.Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. для акад. бакалавриата : в 3 ч./ Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2019 2019. ISBN 978-5-534-01918-6 Ч. 1: Метрология. 1 on-line, 235 с.. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 231-235. ISBN 978-5-534-01917-9: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

Основы автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов [и др.]; Нац. исслед. ун-т Моск. ин-т электрон. техники. - Москва: Юрайт, 2019. - 1 on-line, 163 с.. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 163. - ISBN 978-5-534-03848-4: Б.ц. Имеются экземпляры в отделах /There are copies in departments: ЭБС Юрайт(1)

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики от образовательной организации в процессе приёма отчетов, на основании оценки работы студента руководителем практики от организации, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК-1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.	-осуществлять качественный и лабораторно- качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ физико-химическими методамиколичественный анализ природных и промышленных материалов физико-химическими методами анализа; -проводить сравнительный анализ качества продукции в соответствии со стандартными образцами состава; - находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам.	Наблюдение; оценка содержания отчёта студента; мониторинг и рейтинг выполнения работ на практике
ПК-1.2 Выбирать оптимальные методы анализа.	-осуществлять качественный и количественный анализ природных и промышленных материалов химическими методами анализа; - проводить экспериментальные работы по аттестации методик анализа стандартных образцов; - осуществлять идентификацию синтезированных веществ; - проводить экспертизу качества продукции.	
ПК-1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.	 -измельчение проб; - перемешивание проб; - высушивание проб до воздушно-сухого состояния; -разведение проб для микробиологического анализа. 	
ПК-1.4 Работа с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.	Подготовка реагентов, материалов и растворов, необходимых для анализа с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности	
ПК-2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.	Правильность и точность выполнения качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами	Наблюдение; оценка содержания отчёта студента; мониторинг и
ПК-2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализа.	- работа с нормативной документацией; - представление результатов анализа; - обработка результатов анализа с использованием информационных технологий; -оформление документации в соответствии с требованиями отраслевых и/или международных стандартов; - проведение статистической оценки получаемых результатов и оценка основных метрологических характеристик;	рейтинг выполнения работ на практике

	- оценка метрологических характеристик метода анализа.	
ПК 3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями	- организация работы коллектива; -организация работы в соответствии с требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям; -оценка качества выполнения методов анализа; -осуществление внутрилабораторного контроля; - качество работы лаборатории; - управление документацией.	Наблюдение; оценка содержания отчёта студента; мониторинг и рейтинг выполнения работ на практике
ПК-3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства.	-демонстрировать умения планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений; -демонстрировать умения анализировать производственную деятельность подразделения; -демонстрировать умения контролировать и выполнять правила техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;	
ПК-3.3 Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы.	-демонстрировать умения участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения; -демонстрировать знания механизмов ценообразования на продукцию (услуги), форм оплаты труда в современных условиях; -демонстрировать знания экономики, организации труда и организации производства; -демонстрировать знания порядка тарификации работ и рабочих; -демонстрировать знания норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; -демонстрировать знания оценки эффективности работы лаборатории.	
ПКС-1.1 Формировать заявки на химические реактивы, стандартные образцы, паспорта и сертификаты качества реактивов и стандартных образцов для выполнения химических анализов воды.	эффективности раооты лаооратории. Оценивание процесса выполнения работ с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.	

ПКС-1.2 Проводить проверки	Оценивание процесса выполнения работ с	Наблюдение;
пригодности химических реагентов,	химическими веществами и	оценка
химической посуды, средств	оборудованием с соблюдением	содержания
индивидуальной химической защиты.	отраслевых норм и экологической	отчёта студента;
	безопасности.	мониторинг и
		рейтинг
		выполнения работ
		на практике

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения задач	Экспертная
решения задач	профессиональной деятельности,	оценка по
профессиональной	применительно к различным	результатам
деятельности, применительно к	контекстам.	наблюдения за
различным контекстам		деятельностью
ОК 02 – Осуществлять поиск,	Осуществление поиска, анализа и	студента в
анализ и интерпретацию	интерпретации информации,	
информации, необходимой для	необходимой для выполнения	процессе
выполнения задач профессиональной	задач профессиональной деятельности.	выполнения работ
деятельности	деятельности.	производственной
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	практики
реализовывать собственное	собственного профессионального	
профессиональное и личностное	и личностного развития.	
развитие	1	
ОК 04 – Работать в коллективе и	Работа в коллективе и команде,	
команде, эффективно	эффективное взаимодействие с	
взаимодействовать с коллегами,	коллегами, руководством,	
руководством, клиентами	клиентами.	
ОК 05 – Осуществлять устную и	Осуществление устной и	
письменную коммуникацию на	письменной коммуникации на	
государственном языке с учетом	государственном языке с учетом	
особенностей социального и	особенностей социального и	
культурного контекста	культурного контекста.	
ОК 06 – Проявлять гражданско-	Проявление гражданско-	
патриотическую позицию,	патриотической позиции,	
демонстрировать осознанное повеление на основе	демонстрирование осознанного поведения на основе	
традиционных	традиционных общечеловеческих	
общечеловеческих ценностей	ценностей.	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению, эффективно	

эффективно действовать в	действовать в чрезвычайных		
чрезвычайных ситуациях	ситуациях.		
ОК 08 – Использовать средства	Использование средств		
физической культуры для	физической культуры для		
сохранения и укрепления	сохранения и укрепления		
здоровья в процессе	здоровья в процессе		
профессиональной	профессиональной деятельности		
деятельности и поддержания	и поддержание необходимого		
необходимого уровня	уровня физической		
физической подготовленности	подготовленности.		
ОК 09 – Использовать	Использование информационных		
информационные технологии в	технологий в профессиональной		
профессиональной	деятельности.		
деятельности			
ОК 10 – Пользоваться			
профессиональной	профессиональной документации		
документацией на	на государственном и		
государственном и иностранном	иностранном языке.		
языке			
ОК 11 – Планировать	Планирование		
предпринимательскую	предпринимательской		
деятельность в	деятельности в		
профессиональной сфере	профессиональной сфере.		

5.1. Аттестация производственной практики

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

Рабочая программа учебной практики (УП.1.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: <u>техник</u>

Лист согласования

Составитель: преподаватель Илюшкина Елена Константиновна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП учебной практики (УП.1.01)

- 1. Паспорт программы учебной практики
- 2. Результаты освоения программы учебной практики
- 3. Структура и содержание программы учебной практики
- 4. Условия реализации программы учебной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения программы

Программа учебной основной практики является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов».

1.2. Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения программы практики

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта, освоение современных производственных процессов, адаптацию обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и реализуется в рамках профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена.

Целями освоения учебной практики является подготовка выпускников выполнению и решению профессиональных задач в области контроля состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.4 Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности
- ПК 2.1 Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий
- ПК 2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методам

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности студент должен:

Иметь практический опыт:

- подготовки пробы к анализам;
- установление градуированной характеристики для физикохимических методов анализа;
- выполнения измерений в соответствии с методикой.

уметь:

- выполнять анализы в соответствии с нормативной документацией;
- выбирать метод анализа согласно нормативной документации;
- выполнять важнейшие аналитические и

микробиологические операции;

- определять физические свойства веществ;
- определять химические показатели веществ;
- снимать показания с приборов

знать:

- -назначение, классификацию, требования к химико-аналитическим лабораториям;
- -назначение, виды, способы и технику выполнения проб отбора;
- -требования предъявляемые к качеству проб;
- -устройство оборудования для отбора проб;
- -правила учета проб и оформления соответствующей документации;
- -основные лабораторные операции;
- -контроль качества анализов;
- -технологию проведения качественного, количественного анализа веществ химическими и физико-химическими методами;
- -правила эксплуатации приборов и установок;
- -основы выбора методики произведения анализа;
- -основы метрологии.

1.3. Количество часов на освоение и место проведение программы учебной практики

Всего – 216 часов.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Учебная практика проводится в лабораториях аналитической химии ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта.

2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.4	Работать с химическими веществами и оборудованием с		
	соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности		
ПК 2.1	Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование,		
	испытательное оборудование и средства измерения химико-		
	аналитических лабораторий		
ПК 2.2	Проводить качественный и количественный анализ		
	неорганических и органических веществ химическими и		
	физико-химическими методам		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности, применительно к различным контекстам		

OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Структура и содержание программы учебной практики

N₂	Разделы (этапы)	Кол-во	Виды производственных работ
п/п	учебной практики	часов	
1.	Методы расчета	48	Работать с различными способами
	содержания		определения концентрации
	определяемого		определяемого компонента.
	вещества в		Производить расчеты
	химическом и		концентрации определяемого
	физико-химическом		вещества с
	анализе.		помощью калибровочного графика.
			Соблюдать методики расчетов в
			аналитическом контроле.
			Проводить статистическую оценку
			получаемых результатов и оценку
			основных метрологических
			характеристик.
2.	Правила отбора проб	36	Соблюдать правила отбора и
	при проведении		приготовления проб для
	анализов в		химического анализа. Уметь
	аналитических		подготавливать пробы для
	лабораториях.		выполнения аналитического
			контроля.
3.	Правила эксплуатации	54	Работать на устройствах, соблюдая
	оборудования,		методику измерения:
	используемого		Фотоэлектроколориметрах,
	для выполнения		иономере, полярографе,
	анализа;		кондуктометре, рефрактометре.
	правила обработки		
	результатов с		
	использованием		
	информационных		
4	технологий	~ A	
4.	Анализ проб с	54	Соблюдать технику безопасности
	применением		при фотометрических измерениях.
	химических и		Производить расчеты
	физико-химических		концентрации определяемого
	методов		вещества с
	анализа.		

			помощью калибровочного графика	
			при проведении определений на	
			фотоколориметрах.	
			Подбирать электроды в	
			соответствии с данным	
			определением. Работать на	
			иономерах с ионоселективными	
			электродами.	
5.	Организация	20	Соблюдать правила	
	безопасной работы		производственной санитарии и	
	труда	_	противопожарной безопасности.	
Кон	сультация	4		
ИТО	ЭГО:	216		

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В период прохождения учебной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в институте, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования. Руководство учебной практикой осуществляется руководителем от института.

Обязанности руководителя практики от института:

- разработать тематику заданий для студентов;
- формировать группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проводить индивидуальные или групповые консультации в ходе практики;
- участвовать в проведении собрания с обучающимися по вопросам организации учебной практики;
 - ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить обучающихся с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы;
 - составлять график работы в соответствии с программой практики;
- организовывать проведение инструктажа по технике безопасности для обучающихся;

- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик;
- по окончании практики проверить отчеты обучающихся о прохождении практики;
 - проводить аттестацию обучающихся по итогам практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Ищенко, А.А.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: в 2 т./ под ред. А. А. Ищенко. - 3-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2014 - 2014. - Лицензия до 31.12.2021 г.. - ISBN 978-5-4468-1314-8Т. 1/ [Ю. М. Глубоков [и др.]. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 351, [1] с.: ил., табл.. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр. в конце гл..

Имеются экземпляры в отделах:

всего 2: ЭБС Кантиана(1), ч.з.N1(1)

2. Никитина, Н. Г.

Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469423 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

3. Борисов, А. Н.

Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13828-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471137 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

4. Васюкова, А. Т.

Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/12562. - ISBN 978-5-16-009311-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1693697 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

5. Валова (Копылова), В. Д.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 198 с. - ISBN 978-5-394-03528-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964 (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

6. Александрова, Э. А.

Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 кн. Кн. 2. Физико-химические методы анализа: практикум / Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. - Москва: КолосС, 2013. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0742-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" (1)

Дополнительная литература

1. Белюстин, А. А.

Потенциометрия: физико-химические основы и применения: учеб. пособие для вузов/ А. А. Белюстин. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. - 333 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 321-327.

Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1)

2. Валова (Копылова), В. Д.

Физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. — 2-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-394-03534-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092950 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

3. Тимакова, Е. В.

Физическая химия. Электрохимические системы: учебное пособие / Е. В. Тимакова, А. А. Казакова. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. - 116 с. - ISBN 978-5-7782-4237-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1869091 (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

4. Слитиков, П. В.

Применение методов хроматографии в аналитической химии : Метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Аналитическая химия" / П. В. Слитиков, Ж. Н. Каблучая, В. Н. Горячева, И. В. Татьянина. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 40 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0328.html (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа : по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" (1)

Интернет-ресурсы:

- 1. Приготовление растворов, URL: http://www.alhimik.ru
- 2. Аналитическая химия http://www.novedu.chat.ru/

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики в процессе приёма отчетов, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
		контроля и
		оценки
ПК 1.4 –Работать с	- осуществлять грамотный	Наблюдение;
химическими веществами и	подход к выбору требуемых	оценка
оборудованием с	для анализа реактивов;	содержания
соблюдением отраслевых	- проводить оценку качества	отчёта
	реактива;	студента;

нови и эконогиноской	DHOTH COHODHILO HOODHIH	MOHITOPHIE
норм и экологической	- знать основные правили	мониторинг
безопасности	работы с химическими	И
	веществами и растворами в	рейтинг
	аналитической лаборатории.	выполнения
ПК 2.1 —Обслуживать и	- знать устройство	работ
эксплуатировать	используемого лабораторного	на практике
лабораторное оборудование,	оборудования;	
испытательное	- знать основные особенности	
оборудование и средства	эксплуатации лабораторного	
измерения химико-	оборудования;	
аналитических лабораторий	- уметь строить	
	градуировочные графики для	
	работы на	
	спектрофотометрических	
	приборах.	
ПК 2.2 – Проводить	- проводить качественное и	
качественный и	количественное определение	
количественный анализ	содержания неорганических и	
неорганических и	органических веществ в пробе	
органических веществ	в аналитической лаборатории	
химическими и физико-		
химическими методам		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения	Экспертная
решения задач	задач профессиональной	оценка по
профессиональной	деятельности,	результатам
деятельности,	применительно к различным	наблюдения за
применительно к	контекстам.	деятельностью
различным контекстам		
ОК 02 – Осуществлять	Осуществление поиска,	студента в
поиск, анализ и	анализа и интерпретации	процессе
интерпретацию	информации, необходимой	выполнения
информации, необходимой	для выполнения задач	
для выполнения задач		

профессиональной	профессиональной	работ учебной
деятельности	деятельности.	практики
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	
реализовывать собственное	собственного	
профессиональное и	профессионального и	
личностное развитие	личностного развития.	
ОК 04 – Работать в	Работа в коллективе и	
коллективе и команде,	команде, эффективное	
эффективно	взаимодействие с коллегами,	
взаимодействовать с	руководством, клиентами.	
коллегами, руководством,		
клиентами		
ОК 05 – Осуществлять	Осуществление устной и	
устную и письменную	письменной коммуникации	
коммуникацию на	на государственном языке с	
государственном языке с	учетом особенностей	
учетом особенностей	социального и культурного	
социального и культурного	контекста.	
контекста		
ОК 06 – Проявлять	Проявление гражданско-	
гражданско-	патриотической позиции,	
патриотическую позицию,	демонстрирование	
демонстрировать	осознанного поведения на	
осознанное поведение на	основе традиционных	
	общечеловеческих	
основе традиционных общечеловеческих	ценностей.	
ценностей	ценностей.	
,	Солайствиа соувонацию	
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению,	
эффективно действовать в	эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08 – Использовать	Использование средств	
средства физической	физической культуры для	
культуры для сохранения и	сохранения и укрепления	
укрепления здоровья в	здоровья в процессе	
процессе профессиональной	профессиональной	
деятельности и	деятельности и поддержание	
поддержания необходимого	необходимого уровня	
уровня физической	физической	
подготовленности	подготовленности.	
ОК 09 – Использовать	Использование	
информационные	информационных	
технологии в	технологий в	

профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности.	
ОК 10 – Пользоваться	Использование	
профессиональной	профессиональной	
документацией на	документации на	
государственном и	государственном и	
иностранном языке	иностранном языке.	
ОК 11 – Планировать	Планирование	
предпринимательскую	предпринимательской	
деятельность в	деятельности в	
профессиональной сфере	профессиональной сфере.	

5.1. Аттестация учебной практики

Аттестация учебной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

Рабочая программа учебной практики (УП.2.01)

Шифр <u>18.02.12</u> специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: <u>техник</u>

Лист согласования

Составитель: преподаватель і	Илюшкина	Елена	Константиновна
------------------------------	----------	-------	----------------

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022 г.</u>

Председатель Ученого совета, д.т.н. ______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зил</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП учебной практики (УП.2.01)

- 1. Паспорт программы учебной практики
- 2. Результаты освоения программы учебной практики
- 3. Структура и содержание программы учебной практики
- 4. Условия реализации программы учебной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения программы

Программа учебной основной практики является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной «Проведение качественных и количественных природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа».

1.2. Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения программы практики

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта, освоение современных производственных процессов, адаптацию обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и реализуется в рамках профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена.

Целями освоения учебной практики является подготовка выпускников выполнению и решению профессиональных задач в области контроля состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности
 - ПК 1.2 Выбирать оптимальные методы анализа
- ПК 1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности студент должен:

Иметь практический опыт:

- подготовки пробы к анализам;
- установление градуированной характеристики для физикохимических методов анализа;
- выполнения измерений в соответствии с методикой;
- посева, культивирования аэробов и анаэробов;
- исследования выросших культур.

уметь:

- выполнять анализы в соответствии с нормативной документацией;
- выбирать метод анализа согласно нормативной документации;
- выполнять важнейшие аналитические и микробиологические операции;
- определять физические свойства веществ;
- определять химические показатели веществ;
- определять микробиологические показатели продукции;

- снимать показания с приборов

знать:

- назначение, классификацию, требования к химикоаналитическим лабораториям;
- назначение, виды, способы и технику выполнения проб отбора;
- требования предъявляемые к качеству проб;
- устройство оборудования для отбора проб;
- правила учета проб и оформления соответствующей документации;
- основные лабораторные операции;
- контроль качества анализов;
- показатели качества продукции;
- нормативную документацию на выполнение анализа химическими и физико-химическими и микробиологическими методами;
- технологию проведения качественного, количественного анализа веществ химическими и физико-химическими методами;
- технологию проведения микробиологического анализа;
- правила эксплуатации приборов и установок;
- основы выбора методики произведения анализа;
- основы метрологии.

1.3. Количество часов на освоение и место проведение программы учебной практики

Всего – 148 часов.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Учебная практика проводится в лабораториях микробиологии и биотехнологий, аналитической химии ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта.

2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов

анализа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Оценивать соответствие методики задачам анализа по
	диапазону измеряемых значений и точности
ПК 1.2	Выбирать оптимальные методы анализа
ПК 1.3	Подготавливать реагенты, материалы и растворы,
	необходимые для анализа
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной
	деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное
	и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в
074.40	профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере.

3. Структура и содержание программы учебной практики

No	Разделы (этапы)	Кол-во	Виды производственных работ
п/п	учебной практики	часов	
1.	Методы расчета	36	Работать с различными способами
	содержания		определения концентрации
	определяемого		определяемого компонента.
	вещества в		Производить расчеты
	химическом и		концентрации определяемого
	физико-химическом		вещества с
	анализе.		помощью калибровочного графика.
			Соблюдать методики расчетов в
			аналитическом контроле.
			Проводить статистическую оценку
			получаемых результатов и оценку
			основных метрологических
			характеристик.
2.	Правила отбора проб.	34	Соблюдать правила отбора и
	Подготовка проб		приготовления проб для
	природных и		химического анализа. Уметь
	промышленных		подготавливать пробы для
	материалов в		выполнения аналитического
	лабораторном		контроля.
	анализе.		
3.	Правила эксплуатации	24	Работать на устройствах, соблюдая
	оборудования,		методику измерения:
	используемого		Фотоэлектроколориметрах,
	для выполнения		иономере, полярографе,
	анализа;		кондуктометре, рефрактометре.
	правила обработки		
	результатов с		
	использованием		
	информационных		
	технологий		
4.	Анализ природных и	30	Соблюдать технику безопасности
	промышленных		при фотометрических измерениях.
	материалов с		Производить расчеты
	применением		концентрации определяемого
	химических и		вещества с
	физико-химических		
	методов		

	анализа.		помощью калибровочного графика	
			при проведении определений на	
			фотоколориметрах.	
			Подбирать электроды в	
			соответствии с данным	
			определением. Работать на	
			иономерах с ионоселективными	
			электродами.	
5.	Организация	20	Соблюдать правила	
	безопасной работы		производственной санитарии и	
	труда		противопожарной безопасности.	
Кон	сультация	4		
ИТО	ЭГО:	148		

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В период прохождения учебной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в институте, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования. Руководство учебной практикой осуществляется руководителем от института.

Обязанности руководителя практики от института:

- разработать тематику заданий для студентов;
- формировать группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проводить индивидуальные или групповые консультации в ходе практики;
- участвовать в проведении собрания с обучающимися по вопросам организации учебной практики;
 - ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить обучающихся с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы;
 - составлять график работы в соответствии с программой практики;
- организовывать проведение инструктажа по технике безопасности для обучающихся;

- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик;
- по окончании практики проверить отчеты обучающихся о прохождении практики;
 - проводить аттестацию обучающихся по итогам практики.
- Лаборатория микробиологии и биотехнологий для проведения лабораторных работ оборудована монокулярными микроскопами Альтами 107 – 15 шт.; микроскоп Micros MC-20 бинокулярный – 8 шт.; микроскоп тринокулярный люминесцентный Альтами; Автоматический анализатор ТЕМРО для количественного учета микроорганизмов в пищевых продуктах и сырье; Анализатор автоматический бактериологический VITEK 2 COMPACT 30 WHIT 27570; бокс бактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С"-1.2 класса биозащиты – 2 шт.; Прибор экологического контроля "Биотокс-10М", рН-метры; Стерилизатор паровой СП ВА-75-01НН, автоматический, 75л – 2 шт.; Спектрофотометры КФК-3КМ; стерилизаторы петель; счетчики колоний, термостаты программируемые; шейкеры; холодильник – 2 шт.; центрифуги; сушильный шкаф UNB 200 MEMMERT; Аквадистиллятор ДЭ-4; облучатели; весы аналитические; весы лабораторные; Прибор вакуумного фильтрования для фильтрации проб воды питьевого назначения; влагомер почвенный. Компьютер сопряженный с автоматическим анализатором ТЕМРО для количественного учета микроорганизмов в пищевых продуктах и сырье (инв. номер: П340000493.4419.4a; MicrosoftWindows XP SP1, Tempo, QI0760 TempoFilerMaintenance.), компьютер сопряженный с автоматическим анализатором ТЕМРО для количественного учета микроорганизмов в П340000493.4419.4а; пищевых продуктах сырье (инв. номер: MicrosoftWindows XP SP1, Tempo), компьютер, сопряженный с анализатором автоматическим бактериологическим VITEK 2 COMPACT 30 WHIT 27570 (инв. номер 400097).

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Ищенко, А.А.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: в 2 т./ под ред. А. А. Ищенко. - 3-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2014 - 2014. - Лицензия до 31.12.2021 г.. - ISBN 978-5-4468-1314-8Т. 1/ [Ю. М. Глубоков [и др.]. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM), 351, [1] с.: ил., табл.. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр. в конце гл..

Имеются экземпляры в отделах:

всего 2: ЭБС Кантиана(1), ч.з.N1(1)

2. Никитина, Н. Г.

Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469423 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

3. Борисов, А. Н.

Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13828-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471137 (дата обращения: 29.07.2021).

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Кантиана(1)

4. Васюкова, А. Т.

Аналитическая химия : учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/12562. - ISBN 978-5-16-009311-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1693697 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

5. Валова (Копылова), В. Д.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 198 с. - ISBN 978-5-394-03528-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964 (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

6. Александрова, Э. А.

Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 кн. Кн. 2. Физико-химические методы анализа:

практикум / Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. - Москва : КолосС, 2013. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0742-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа : по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" (1)

Дополнительная литература

1. Белюстин, А. А.

Потенциометрия: физико-химические основы и применения: учеб. пособие для вузов/ А. А. Белюстин. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. - 333 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 321-327.

Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1)

2. Валова (Копылова), В. Д.

Физико-химические методы анализа : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. — 2-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-394-03534-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1092950 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

3. Тимакова, Е. В.

Физическая химия. Электрохимические системы: учебное пособие / Е. В. Тимакова, А. А. Казакова. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. - 116 с. - ISBN 978-5-7782-4237-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1869091 (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС ZNANIUM.COM (1)

4. Слитиков, П. В.

Применение методов хроматографии в аналитической химии: Метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Аналитическая химия" / П. В. Слитиков, Ж. Н. Каблучая, В. Н. Горячева, И. В. Татьянина. - Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 40 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/bauman 0328.html (дата обращения:

https://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0328.html (дата обращения: 21.04.2022). - Режим доступа : по подписке.

Имеются экземпляры в отделах: ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" (1)

Интернет-ресурсы:

1. Приготовление растворов, URL: http://www.alhimik.ru

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики в процессе приёма отчетов, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ПК 1.1-Оценивать	-осуществлять качественный	Наблюдение;
соответствие методики	и лабораторно- качественный	оценка
задачам анализа по	И	содержания
диапазону измеряемых	количественный анализ	отчёта
значений и точности	неорганических и	студента;
	органических веществ	мониторинг
	физико-химическими	И
	методами.	рейтинг
	-количественный анализ	выполнения
	природных и промышленных	работ
	материалов	на практике
	физикохимическими	
	методами анализа;	
	-проводить сравнительный	
	анализ качества продукции в	
	соответствии со	
	стандартными	
	образцами состава;	
	- находить причину	
	несоответствия	
	анализируемого	
	объекта ГОСТам;	

	[
ПК 1.2 - Выбир	ать -осуществлять качественный	
оптимальные мето	·	
анализа	количественный анализ	
	природных и промышленных	
	материалов химическими	
	методами анализа;	
	- проводить	
	экспериментальные	
	работы по аттестации методик	
	анализа стандартных	
	образцов;	
	- осуществлять	
	идентификацию	
	синтезированных веществ;	
	- проводить экспертизу	
	качества	
	продукции;	
ПК 1.3 – Подготавлив	ать -измельчение проб;	
реагенты, материалы	и - перемешивание проб;	
растворы, необходимые	для - высушивание проб до	
анализа	воздушно-сухого состояния;	
	- разведение проб для	
	микробиологического	
	анализа	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения	Экспертная
решения задач	задач профессиональной	оценка по
профессиональной	деятельности,	результатам
деятельности,	применительно к различным	наблюдения за
применительно к	контекстам.	деятельностью
различным контекстам		деятельностью
ОК 02 – Осуществлять	Осуществление поиска,	студента в
поиск, анализ и	анализа и интерпретации	процессе
интерпретацию	информации, необходимой	

информации, необходимой	для выполнения задач	выполнения
для выполнения задач	профессиональной	работ учебной
профессиональной	деятельности.	практики
деятельности		1
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	
реализовывать собственное	собственного	
профессиональное и	профессионального и	
личностное развитие	личностного развития.	
ОК 04 – Работать в	Работа в коллективе и	
коллективе и команде,	команде, эффективное	
эффективно	взаимодействие с коллегами,	
взаимодействовать с	руководством, клиентами.	
коллегами, руководством,		
клиентами		
ОК 05 – Осуществлять	Осуществление устной и	
устную и письменную	письменной коммуникации	
коммуникацию на	на государственном языке с	
государственном языке с	учетом особенностей	
учетом особенностей	социального и культурного	
социального и культурного	контекста.	
контекста		
ОК 06 – Проявлять	Проявление гражданско-	
гражданско-	патриотической позиции,	
патриотическую позицию,	демонстрирование	
демонстрировать	осознанного поведения на	
осознанное поведение на	основе традиционных	
основе традиционных	общечеловеческих	
общечеловеческих	ценностей.	
ценностей		
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению	
сохранению окружающей	окружающей среды,	
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению,	
эффективно действовать в	эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08 – Использовать	Использование средств	
средства физической	физической культуры для	
культуры для сохранения и	сохранения и укрепления	
укрепления здоровья в	здоровья в процессе	
процессе профессиональной	профессиональной	
деятельности и	деятельности и поддержание	
поддержания необходимого	необходимого уровня	
уровня физической	физической	
подготовленности	подготовленности.	

ОК 09 – Использовать	Использование
информационные	информационных
технологии в	технологий в
профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности.
ОК 10 – Пользоваться	Использование
профессиональной	профессиональной
документацией на	документации на
государственном и	государственном и
иностранном языке	иностранном языке.
ОК 11 – Планировать	Планирование
предпринимательскую	предпринимательской
деятельность в	деятельности в
профессиональной сфере	профессиональной сфере.

5.1. Аттестация учебной практики

Аттестация учебной практики служит формой контроля освоения и профессиональных знаний, общих профессиональных проверки И компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся требованиями соответствии федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие отчет по практике.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

(среднее профессиональное образование)

«Утверждаю» Директор института живых систем (Бабич О.О.) 2022 г.

Рабочая программа учебной практики (УП.3.01)

Шифр 18.02.12 специальности: <u>Технология аналитического контроля химических соединений</u> квалификация (степень) выпускника: техник

Лист согласования

Составитель: преподаватель Илюшкина Елена Константиновна

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Института живых систем

Протокол №01 от <u>«14» января 2022</u> г.

Председатель Ученого совета, д.т.н. _______О.О. Бабич

Менеджер института живых <u>Л. Зии</u> Л.О. Ушакова

Содержание РП учебной практики (УП.3.01)

- 1. Паспорт программы учебной практики
- 2. Результаты освоения программы учебной практики
- 3. Структура и содержание программы учебной практики
- 4. Условия реализации программы учебной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация лабораторнопроизводственной деятельности».

1.2. Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения программы практики

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта, освоение современных производственных процессов, адаптацию обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и реализуется в рамках профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена.

Целями освоения учебной практики является подготовка выпускников выполнению и решению профессиональных задач в области контроля состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- OК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
 - ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализа

ПК 3.1 — Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другими требованиями

С целью формирования у студентов практических профессиональных умений, приобретения первоначального практического опыта, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, в результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности студент должен:

Иметь практический опыт:

- подготовки пробы к анализам;
- установления градуировочной характеристики для химических и физикохимических методов анализа;
 - выполнения измерений в соответствии с методикой;
 - участия в производстве химической продукции.
 - работы с нормативной документацией на методику анализа;
 - оценивать метрологические характеристики методики;
 - оценивать метрологические характеристики лабораторного оборудования

Уметь:

- излагать основы безопасности труда при подготовке проб;
- подготавливать реагенты и материалы, необходимые для выполнения анализа;
- требования, предъявляемые к качеству проб;
- подготавливать пробы для выполнения анализа;
- строить градуировочную характеристику для химических и физико-химических методов анализа, излагать порядок;
- соблюдать условия выполнения испытаний в соответствии с методикой проведения анализа;
- соблюдать последовательность аналитических операций в соответствии с нормативной документацией;
- проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами;
- проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ физико-химическими методами;
 - обрабатывать результаты испытания;
 - определять физические свойства веществ;
 - снимать показания с приборов;
- анализировать основные и вспомогательные операции химико-технологического процесса;
- проводить обработки результатов анализ с использованием аппаратнопрограммных комплексов.

1.3. Количество часов на освоение и место проведение программы учебной практики Всего – 76 часов.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Учебная практика проводится в учебной лаборатории института живых систем $\Phi \Gamma AOY BO \, \Phi \Psi$ им. И. Канта.

2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Организация лабораторнопроизводственной деятельности», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализа
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами
	предприятия, международными стандартами и другими требованиями
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
OTC 0	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OIC 10	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OIC 11	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

3. Структура и содержание программы учебной практики

№	Разделы (этапы)	Кол-во	Виды производственных работ
п/п	учебной практики	часов	
1	Метрологическая	24	Проведение метрологической обработки
	обработка результатов		результатов анализа.
	анализов		
2	Планирование и	24	Планирование и организация работы
	организация работы		персонала лаборатории в соответствии со
	лаборатории		стандартами организации,
			международными стандартами и другим

			требованиями; анализ производственной деятельности.	
3	Организация безопасных условий процессов и производства	20	Контролирование и выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.	
Конс	сультация	4		
ИТО)ΓΟ:	72		

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В период прохождения учебной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в институте, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования. Руководство учебной практикой осуществляется руководителем от института.

Обязанности руководителя практики от института:

- разработать тематику заданий для студентов;
- формировать группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проводить индивидуальные или групповые консультации в ходе практики;
- участвовать в проведении собрания с обучающимися по вопросам организации учебной практики;
 - ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить обучающихся с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы;
 - составлять график работы в соответствии с программой практики;
- организовывать проведение инструктажа по технике безопасности для обучающихся;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик;
- по окончании практики проверить отчеты обучающихся о прохождении практики;
 - проводить аттестацию обучающихся по итогам практики.
- В реализации программы учебной практики предполагается наличие следующего оборудования: вакуумный концентартор Labconco, ротационный испаритель Heildolph, лиофильная сушка Labconco, мешалка магнитная Heldolph, IKA, центрифуга напольная Eppendorf, спектрофотометр Shimadzu UV-3600, хроматограф LC-20 Prominence, хроматограф BioRad BioLogic DuoFlow, печь муфельная ПМ-10; вытяжной шкаф 3шт., аквадистиллятор; сухожаровой шкаф BINDER; фотометр КФК-3-01 2 шт., штативы для

титрования - 17 шт., рабочие столы - 10 шт, весы лабораторные ВЛТЭ-1100, фотометр КФК-3, вакуумный насос, барометр БР, центрифуга ОПН-8, кондуктометр АНИОН 4120, рН-метр-миливольтметр, спектрофотометр с компьютерным и программным обеспечением, весы лабораторные ВЛ-210, весы лабораторные ВЛТЭ - 1100г, весы лабораторные ВЛТЭ - 500г, рН-метр 150, печь муфельная ПМ-8, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, ионометр лабораторный И-160, посуда стеклянная (стаканы,колбы, пипетки, бюретки, воронки, пробирки, цилиндры, палочки); посуда фарфоровая; штативы для пипеток; термометры; фильтровальная бумага; индикаторная бумага; химические реактивы.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : Учебник / Г. И. Беляков. 4-е изд.. Москва : Издательство Юрайт, 2020.-1 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13591-6. EDN RBAVCC.
- 2. Рогатых, С. В. Техника лабораторных работ и способы выражения концентрации растворов / С. В. Рогатых, Т. П. Головина. Чебоксары : Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2021. 84 с. ISBN 978-5-907411-53-1. DOI 10.31483/a-10306. EDN XZGTFE.

Дополнительные источники:

1. Камышников, В. С. Техника лабораторных работ в медицинской практике / В. С. Камышников. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2013. – 342, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 343. – ISBN 978-5-98322-943-3 : 350.00 р. – Текст : непосредственный.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю специальности.

Опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы, прошедших повышение квалификации в профильных организациях (не реже 1 раза в три года).

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются преподавателем-руководителем практики в процессе приёма отчетов, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ПК 2.3 – Проводить	- работа с нормативной	Наблюдение;
метрологическую обработку	документацией;	оценка
результатов анализа	- представление результатов	содержания
	анализа;	отчёта
	- обработка результатов анализа с	студента;
	использованием информационных	мониторинг и
	технологий;	рейтинг

	-оформление документации в	выполнения
	соответствии с требованиями	работ
	отраслевых и/или международных	на практике
	стандартов;	
	- проведение статистической	
	оценки получаемых результатов и	
	оценка основных метрологических	
	характеристик;	
	- оценка метрологических	
	характеристик метода анализа.	
ПК 3.1 – Планировать и	- организация работы коллектива;	
организовывать работу в	-организация работы в	
соответствии со стандартами	соответствии с требованиями к	
предприятия, международными	<u> </u>	
стандартами и другими	лабораториям;	
требованиями	-оценка качества выполнения	
	методов анализа;	
	-осуществление	
	внутрилабораторного контроля;	
	- качество работы лаборатории;	
	- управление документацией.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные компетенции)	оценки результата	методы
		контроля и
		оценки
ОК 01 – Выбирать способы	Выбор способов решения задач	Экспертная
решения задач профессиональной	профессиональной деятельности,	оценка по
деятельности, применительно к	применительно к различным	результатам
различным контекстам	контекстам.	наблюдения за
ОК 02 – Осуществлять поиск,	Осуществление поиска, анализа и	деятельностью
анализ и интерпретацию	интерпретации информации,	
информации, необходимой для		77
выполнения задач	задач профессиональной	процессе
профессиональной деятельности	деятельности.	выполнения
ОК 03 – Планировать и	Планирование и реализация	работ учебной
реализовывать собственное	собственного профессионального	практики
профессиональное и личностное	и личностного развития.	1
развитие		
ОК 04 – Работать в коллективе и	Работа в коллективе и команде,	
команде, эффективно	эффективное взаимодействие с	
взаимодействовать с коллегами,	коллегами, руководством,	
руководством, клиентами	клиентами.	
ОК 05 – Осуществлять устную и	Осуществление устной и	
письменную коммуникацию на	письменной коммуникации на	
государственном языке с учетом	государственном языке с учетом	

особенностей социального и	особенностей социального и
культурного контекста	культурного контекста.
ОК 06 – Проявлять гражданско-	Проявление гражданско-
патриотическую позицию,	патриотической позиции,
демонстрировать осознанное	демонстрирование осознанного
поведение на основе	поведения на основе
традиционных общечеловеческих	традиционных общечеловеческих
ценностей	ценностей.
ОК 07 - Содействовать	Содействие сохранению
сохранению окружающей среды,	окружающей среды,
ресурсосбережению, эффективно	ресурсосбережению, эффективно
действовать в чрезвычайных	действовать в чрезвычайных
ситуациях	ситуациях.
ОК 08 – Использовать средства	Использование средств
физической культуры для	физической культуры для
сохранения и укрепления	сохранения и укрепления здоровья
здоровья в процессе	в процессе профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности и поддержание
и поддержания необходимого	необходимого уровня физической
уровня физической	подготовленности.
подготовленности	
ОК 09 – Использовать	Использование информационных
информационные технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности.
ОК 10 – Пользоваться	Использование профессиональной
профессиональной	документации на государственном
документацией на	и иностранном языке.
государственном и иностранном	
языке	
ОК 11 – Планировать	Планирование
предпринимательскую	предпринимательской
деятельность в	деятельности в профессиональной
профессиональной сфере	сфере.

5.1. Аттестация учебной практики

Аттестация учебной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие отчет по практике.