

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

**основная профессиональная  
образовательная программа  
среднего профессионального образования**

специальности

**18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**  
(базовая подготовка)

ФГОС СПО утвержден приказом Министерства образования и науки  
Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1554  
(Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации  
22 декабря 2016 г. № 44899)

Квалификация выпускника – техник

Ачинск, 2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор АТНГ

\_\_\_\_\_ О.Н. Питенина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальника Отдела развития  
персонала АО «АНПЗ ВНК»  
  
А.Н. Шушпанова  
«01» 09 2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1554 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г. № 44899).

Организация-разработчик: Краевое государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко» (АТНГ).

Разработчики:

Степанова О.В. –заместитель директора по учебно-методической работе АТНГ;  
Константинова Н.А. – заместитель директора по учебно-производственной работе АТНГ;  
Фомкина, А.А. – методист АТНГ, преподаватель, первая квалификационная категория;  
Юшкова И.В. – преподаватель, первая квалификационная категория.  
Шподырева О.В. – преподаватель, первая квалификационная категория.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                           | 4  |
| 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА                               | 8  |
| 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 9  |
| 4 ДОКУМЕНТЫ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ      | 22 |
| 5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ   | 28 |
| 6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ          | 30 |
| 7 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ | 31 |

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Календарный учебный график

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Кадровое обеспечение

Приложение 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП

Приложение 5. Материально-техническое обеспечение

# 1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1 Область применения основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой совокупность образовательных требований к среднему профессиональному образованию (далее – СПО) по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

Особенностью данной программы является ее ориентация на развитие в регионе химической и нефтехимической промышленности, структур транспортировки нефти, хранения нефтепродуктов, а также наличия крупного работодателя АО «Ачинского нефтеперерабатывающего завода Восточной нефтяной компании».

По запросу работодателя, в связи с внедрением новых производственных технологий, выпускники по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений наряду с получением квалификаций, предусмотренных ФГОС СПО **Техник**, должны владеть трудовыми действиями по профессии «Пробоотборщика».

## 1.2 Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативно-правовую основу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1554 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г. № 44899);
- Примерная основная образовательная программа специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г. № 70167);
- О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 (Зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г. N 70461);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или

специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259), (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.);

– О практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020г. № 59778);

– Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г. № 66211);

– Профессиональный стандарт «Лаборант химического анализа»;

– Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, Выпуск №1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»;

– ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб; – ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; – ГОСТ 31873-2012 Нефть и нефтепродукты;

– – ГОСТ 21560.0-82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб;

– Устав краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа», утвержден приказом министерства образования Красноярского края от 04.02.2016 г. № 56-11-03 (Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Красноярскому краю 19 февраля 2016 г.);

– Изменения в Устав краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа», утвержден приказом министерства образования Красноярского края от 30 декабря 2021 г. № 307-11-03 (Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Красноярскому краю 05 апреля 2022 г. за ГРН 2222400180033)

### 1.3 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Сроки получения СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений в очной форме обучения и соответствующие квалификации в соответствии с ФГОС СПО приводятся в таблице 1.

Таблица 1 – Срок получения СПО и присваиваемая квалификация

| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ОПОП | Наименование квалификации базовой подготовки | Срок получения СПО по ОПОП базовой подготовки в очной форме обучения |
|---|--|--|
| основное общее образование                                      | техник                                       | 3 года 10 месяцев  |

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения (таблица 1). При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения (таблица 1).

Техникум реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ОПОП, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

#### **1.4 Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы**

Структура и объем ОПОП приводится в таблице 2.

Таблица 2 – Структура и объем ОПОП

| <b>Элементы ОПОП</b>  | <b>Число недель</b> | <b>Количество часов</b> |
|---|---------------------|-------------------------|
| Обучение по учебным циклам  | 165                 | 5940                    |
| Аудиторная нагрузка   | 125                 | 4500                    |
| Учебная практика  | 10                  | 360                     |
| Производственная практика   | 16                  | 576                     |
| Промежуточная аттестация  | 8                   | 288                     |
| Государственная итоговая аттестация (в т.ч. демонстрационный экзамен) | 6                   | 216                     |
| Каникулярное время  | 34                  | -                       |
| <b>Итого:</b>   | <b>199</b>          | <b>-</b>                |

## 1.5 Особенности основной профессиональной образовательной программы

Проект «Стратегии социально-экономического развития Красноярского края на период до 2030 года» предусматривает развитие нефтегазового комплекса края: наращивание объемов добычи нефти, переход о добычи газа для местных нужд к крупномасштабной добыче с поставкой газа на российский и международный рынки.

Особенностью данной ОПОП является ее ориентация на развитие в регионе химической и нефтехимической промышленности, структур транспортировки нефти, хранения нефтепродуктов, а также наличия крупного социального партнера АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании».

Содержание ОПОП отражает формирование знаний и умений в дисциплинах и МДК, направленных на обеспечение возможности работы выпускника на высокотехнологичных предприятиях Красноярского края (в том числе нефтеперерабатывающего профиля).

При распределении вариативной части ОПОП учтено развитие в регионе химической и нефтехимической промышленности, а также наличие крупного партнера АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании». Для этого введены вариативные дисциплины и МДК: ОП.10В Химия нефти и газа, ОП.11В Теоретические основы химической технологии, МДК.02.02В Технологический анализ нефти и нефтепродуктов, МДК.04.02В Техника проведения химического. А также выделены часы вариативной части на изучение отдельных тем дисциплин и МДК: ЕН.02 Общая и неорганическая химия, ОП.02 Органическая химия, ОП.04 Физическая и коллоидная химия, МДК.02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов.

Увеличено количество часов на изучение учебных дисциплин ЕН.01 Математика и ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности в связи с необходимостью математической обработки данных лабораторных анализов с помощью информационных технологий.

В связи с большой значимостью экологического состояния окружающей среды и деятельности подразделений данной направленности на предприятиях введена вариативная дисциплина ЕН.03В Экологические основы природопользования.

На основании социально-экономического анализа потребности предприятий и организаций города, были определены значимые квалификационные требования. Для их качественной реализации введены следующие вариативные дисциплины, ориентированные на формирование общих компетенций, личностных качеств, необходимых для ориентации на современном рынке труда и работы в трудовом коллективе: ОП.14В Менеджмент, ОП.16В Основы финансовой грамотности и предпринимательства, ОП.12В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.17В Проектирование профессиональной карьеры, ОП.13В Экономика организации.

Уделено внимание формированию общей профессиональной грамотности, для этого введена вариативная дисциплина ОГСЭ.06В Русский язык и культура речи.

Для обеспечения востребованности выпускников, в том числе обеспечения качества подготовки в соответствии чемпионатным движение «Профессионалы» по компетенции «Лабораторный химический анализ» в конце ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа предусмотрен экзамен (квалификационный). Успешно сдавшим экзамен (квалификационный) присваивается рабочая квалификация Лаборант химического анализа. Уровень квалификации определяет квалификационная комиссия.

В рамках реализации ОПОП предусмотрена учебная практика (10 нед.), для организаций которой созданы все условия в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика (16 нед.) проводится на производственных местах АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании».

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплин используются современные образовательные технологии: проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа), контекстного обучения (решение ситуационных задач), информационно-коммуникационные технологии (мультимедийные презентации, поиск информации на электронных ресурсах), а также дистанционные образовательные технологии. В рамках учебных дисциплин и междисциплинарных курсов предусмотрено большое количество лабораторных работ, что дает возможность повысить практикоориентированность обучения.

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций, обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций с элементами деловой игры, групповая дискуссия).

Возможность обеспечения внедрения современных образовательных технологий обеспечивается развитой материально-технической базой техникума.

Таким образом, содержание ОПОП позволяет повысить качество подготовки и расширить область востребованности выпускников.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **2.1   Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 26 Химическое, химико-технологическое производство.

### **2.2   Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- природные и промышленные материалы;
- оборудование и приборы;
- нормативная и техническая документация;
- управление производственной деятельностью персонала.

### **2.3   Виды профессиональной деятельности**

Основные виды профессиональной деятельности выпускников:

- определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов;
- проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа;
- организация лабораторно-производственной деятельности;
- выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа;
- выполнение работ по профессии 17314 Пробоотборщик.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1 Общие компетенции**

Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Таблица 3 – Общие компетенции

| <b>Код компетенции</b> | <b>Формулировка компетенции</b>   |
|------------------------|---|
| ОК 01.                 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 02.                 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |
| ОК 03.                 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04.                 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| ОК 05.                 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   |
| ОК 06.                 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07.                 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| ОК 08.                 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   |
| ОК 09.                 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |

#### **3.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Таблица 4 – Профессиональные компетенции в соответствии с видами профессиональной деятельности

| <b>Основные виды профессиональной деятельности</b> | <b>Код компетенции</b> | <b>Формулировка компетенции</b>   |
|--|------------------------|---|
| Определение оптимальных средств и методов анализа  | ПК 1.1                 | Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| природных и промышленных материалов  | ПК 1.2 | Выбирать оптимальные методы анализа   |
|  | ПК 1.3 | Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа  |
|  | ПК 1.4 | Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности                              |
| Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | 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 анализов  |
| Организация лабораторно-производственной деятельности  | ПК 3.1 | Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями           |
|  | ПК 3.2 | Организовывать безопасные условия процессов и производства  |
|  | ПК 3.3 | Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы                                    |
| Выполнение работ по профессии 13321<br>Лаборант химического анализа  | ПК 4.1 | Подготавливать и пользоваться лабораторной посудой различного назначения  |
|  | ПК 4.2 | Подготавливать для проведения анализа приборы и оборудование  |
|  | ПК 4.3 | Выполнять анализы и обрабатывать результат в соответствии с требованиями нормативно-технической документации                              |

### 3.3 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Результаты освоения ОПОП в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы с учетом актуализации по запросу работодателя определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.



Таблица 5 – Результаты освоения ОПОП с учетом содержания, оборудования и иных условий реализации ОПОП, обеспечивающих достижение актуализированных результатов подготовки

| Код компетенции          | Компетенции   | Требования к результатам освоения  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Общие компетенции</b> |   |  |
| OK 1                     | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Уметь проявлять к будущей профессии устойчивый интерес<br>Знать сущность и социальную значимость своей будущей профессии   |
| OK 2                     | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   | Уметь организовывать собственную деятельность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.<br>Знать методы и способы выполнения профессиональных задач            |
| OK 3                     | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Уметь принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.<br>Знать алгоритмы действия в стандартных и нестандартных ситуациях  |
| OK 4                     | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | Уметь работать в коллективе и команде, правильно строить отношения с коллегами, различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.<br>Знать основы профессиональной этики и психологии общения |
| OK 5                     | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом  | Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.<br>Знать современные средства коммуникации и способы передачи информации   |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | особенностей социального и культурного контекста   |   |
| OK 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Уметь работать в коллективе и команде, правильно строить отношения с коллегами, различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.<br>Знать основы профессиональной этики и психологии общения  |
| OK 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  | Уметь организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать уровень физической подготовленности, необходимый для исполнения воинской обязанности, в том числе с использованием приобретенных профессиональных знаний.<br>Знать принципы здорового образа жизни, приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности в условиях военной службы |
| OK 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности  | Уметь организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать уровень физической подготовленности, необходимый для исполнения воинской обязанности, в том числе с использованием приобретенных профессиональных знаний.<br>Знать принципы здорового образа жизни, приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности в условиях военной службы |
| OK 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  | Уметь понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие  |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     |   | <p>и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>  |
| <b>Профессиональные компетенции</b> |   |  |
| ПК 5.1.                             | Отбирать и готовить пробы к проведению анализов   | <p>Иметь практический опыт:</p> <p>отборе проб разными способами, проведении анализов</p> <p>соблюдении правил и приемов техники безопасности</p>  |
| ПК 5.2.                             | Соблюдать требования безопасности при выполнении отбора проб рабочих растворов и химических реагентов | <p>Уметь:</p> <p>У1 выполнять операции пробоотбора и пробоподготовки</p> <p>У2 обрабатывать моющим средством инвентарь для отбора проб</p> <p>У3 оформлять необходимую документацию для выполнения работ по пробоотбору и пробоподготовке</p> <p>У4 рассчитывать точки пробоотбора с различных резервуаров</p> <p>У5 соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении отбора проб рабочих растворов и химических реагентов</p> <p>Знать:</p> <p>31 Основные сведения о пробируемых рабочих растворах и химических реагентах</p> <p>32 Оборудование и тару для отбора проб</p> <p>33 Технология отбора проб рабочих растворов и химических реагентов</p> <p>34 Транспортировка проб рабочих растворов и химических реагентов</p> <p>35 Общие требования безопасности при выполнении отбора проб рабочих растворов и химических реагентов</p> |

## **4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Содержание и организация образовательной деятельности при реализации данной ОПОП регламентируется: календарным учебным графиком; учебным планом с учетом профиля подготовки; рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей; программами учебных и производственных практик; методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### **4.1 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график ОПОП специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений приведен в Приложение 1.

### **4.2 Учебный план**

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Занятия группируются парами, продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Образовательная нагрузка обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО формируется в соответствии с разъяснениями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования – естественнонаучный.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет не более 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не менее 30 %) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения

дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Использование часов вариативной части приведено в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение часов вариативной части

| Индекс   | Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса | Количество часов (аудиторных) | Элемент ОПОП       |
|--|---|-------------------------------|--------------------|
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (68 ч) |   |                               |                    |
| ОГСЭ.05  | Психология общения  | 20                            | Темы               |
| ОГСЭ.06В   | Русский язык и культура речи  | 48                            | Учебная дисциплина |
| Математический и общий естественнонаучный цикл (134 ч)   |   |                               |                    |
| ЕН.01  | Математика  | 16                            | Темы               |
| ЕН.02  | Общая и неорганическая химия  | 70                            | Темы               |
| ЕН.03В   | Экологические основы природопользования   | 48                            | Учебная дисциплина |
| Общепрофессиональные дисциплины (512 ч)                  |   |                               |                    |
| ОП.01  | Информационные технологии в профессиональной деятельности                           | 16                            | Темы               |
| ОП.02  | Органическая химия  | 20                            | Темы               |
| ОП.03  | Аналитическая химия   | 66                            | Темы               |
| ОП.04  | Физическая и коллоидная химия   | 42                            | Темы               |
| ОП.10В   | Химия нефти и газа  | 60                            | Учебная дисциплина |
| ОП.11В   | Теоретические основы химической технологии  | 78                            | Учебная дисциплина |
| ОП.12В   | Правовое обеспечение профессиональной деятельности                                  | 40                            | Учебная дисциплина |
| ОП.13В   | Экономика организации   | 66                            | Учебная дисциплина |
| ОП.14В   | Менеджмент  | 48                            | Учебная дисциплина |
| ОП.16В   | Основы финансовой грамотности и предпринимательства                                 | 36                            | Учебная дисциплина |
| ОП.17В   | Проектирование профессиональной карьеры   | 40                            | Учебная дисциплина |
| Профессиональные модули (582 ч)                          |   |                               |                    |
| МДК 01.01  | Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа                      | 120                           | Темы МДК           |
| МДК 02.01  | Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов  | 102                           | Темы МДК           |
| МДК 02.02В   | Технический анализ нефти и нефтепродуктов   | 138                           | МДК                |
| МДК 03.01  | Организация лабораторно-производственной деятельности                               | 50                            | Темы МДК           |
| МДК.04.02В   | Техника проведения химического анализа  | 108                           | МДК                |
| МДК.05.01  | Методы отбора проб нефти и нефтепродуктов   | 64                            | Темы МДК           |
| Всего:   |   | 1296                          |                    |

Учебный план представлен в Приложении 2.

#### 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей входящих в состав ОПОП представлен в таблице 7 в соответствии с формируемым образовательным результатом.

Таблица 7 – Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональные модули

| Индекс   | Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса | Образовательный результат   |
|--|---|---|
| <b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b> |   |   |
| ОГСЭ.01  | Основы философии  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| ОГСЭ.02  | История   | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| ОГСЭ.03  | Иностранный язык в профессиональной деятельности                                    | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| ОГСЭ.04  | Физическая культура   | ОК 1 – ОК 5, ОК 8, ОК 9, ОК 10  |
| ОГСЭ.05  | Психология общения  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| ОГСЭ.06В   | Русский язык и культура речи  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| <b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>      |   |   |
| ЕН.01  | Математика  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10  |
| ЕН.02  | Общая и неорганическая химия  | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |
| ЕН.03В   | Экологические основы природопользования   | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.2 |
| <b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>                           |   |   |
| ОП.01  | Информационные технологии в профессиональной деятельности                           | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 2.2, ПК 2.3                                |
| ОП.02  | Органическая химия  | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |
| ОП.03  | Аналитическая химия   | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |
| ОП.04  | Физическая и колloidная химия   | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |
| ОП.05  | Основы экономики  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3                              |
| ОП.06  | Электротехника и электроника  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                               |
| ОП.07  | Метрология, стандартизация и сертификация   | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                               |
| ОП.08  | Охрана труда  | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.2 |
| ОП.09  | Безопасность жизнедеятельности  | ОК 2, ОК 5 – ОК 7   |
| ОП.10В   | Химия нефти и газа  | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |
| ОП.11В   | Теоретические основы химической технологии  | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 4.3                         |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| ОП.12В | Правовое обеспечение профессиональной деятельности  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3 |
| ОП.13В | Экономика организации                               | ОК 1 – ОК 5, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3       |
| ОП.14В | Менеджмент  | ОК 1 – ОК 5, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3       |
| ОП.16В | Основы финансовой грамотности и предпринимательства | ОК 1 – ОК 5, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3       |
| ОП.17В | Проектирование профессиональной карьеры             | ОК 1 – ОК 5, ОК 9 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3       |

#### **П.00 Профессиональный цикл**

##### **ПМ 01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов**

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| МДК.01.01 | Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа | ОК 1 – ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.4 |
|-----------|--|---|

##### **ПМ 02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа**

|            |  |   |
|------------|--|---|
| МДК 02.01  | Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов | ОК 01 – ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1 – ПК 2.3 |
| МДК 02.02В | Технический анализ нефти и нефтепродуктов  | ОК 01 – ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1 – ПК 2.3 |

##### **ПМ 03 Организация лабораторно-производственной деятельности**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| МДК 03.01 | Организация лабораторно-производственной деятельности | ОК 01 – ОК 05, ОК 07, ОК 09 – ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.3 |
|-----------|---|--|

##### **ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

|            |  |   |
|------------|--|---|
| МДК 04.01  | Техника и технология лабораторного химического анализа | ОК 01 – ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 4.1 – ПК 4.3 |
| МДК.04.02В | Техника проведения химического анализа                 | ОК 01 – ОК 05, ОК 70, ОК 09, ОК 10, ПК 4.1 – ПК 4.3 |

##### **ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17314 Пробоотборщик**

|           |   |                               |
|-----------|---|-------------------------------|
| МДК.05.01 | Методы отбора проб нефти и нефтепродуктов | ОК 01 – ОК 09 ПК 5.1 – ПК 5.2 |
|-----------|---|-------------------------------|

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей размещены в локальной сети Техникума.

#### **4.4 Учебная и производственная практика**

В соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки практика является обязательной составляющей ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку

обучающихся.

В процессе реализации ОПОП предусмотрено 26 недель практики, которая подразделяется на учебную и производственную. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

По запросу работодателей, в связи с невозможностью участия студентов в реальном производственном процессе в период производственной практики, связанном с отсутствием необходимых допусков по возрасту, охране труда и промышленной безопасности, проведено перераспределение практической подготовки в сторону учебной практики с учетом имеющейся материально-технической базы.

Таблица 8 – Распределение этапов и видов практики по семестрам

| №<br>Семестр | Этапы и виды практики   | Продолжительность<br>практики<br>Недели (часы) | Индекс |
|--------------|---|--|--------|
| 4            | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов  | 1 неделя (36 часов)                            | УП.01  |
| 5            | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов  | 1 неделя (36 часов)                            | УП.01  |
|              | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов                        | 2 неделя (72 часа)                             | ПП.01  |
|              | Учебная практика (по профилю специальности) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих                                      | 1 неделя (36 часов)                            | УП.04  |
|              | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих                             | 2 неделя (72 часа)                             | ПП.04  |
| 6            | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов  | 1 неделя (36 часов)                            | УП.01  |
|              | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов                        | 1 неделя (36 часов)                            | ПП.01  |
|              | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | 1 неделя (36 часов)                            | УП.02  |
|              | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов  | 4 недели (144 часов)                           | ПП.02  |

|   |   |                       |        |
|---|---|-----------------------|--------|
|   | природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа  |                       |        |
| 7 | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа                                     | 2 недели (72 часов)   | УП.02  |
| 8 | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа                                     | 2 недели (72 часа)    | УП.02  |
|   | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | 2 недели (72 часов)   | ПП.02  |
|   | Учебная практика ПМ.03(по профилю специальности) ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности  | 1 неделя (36 часов)   | УП.03  |
|   | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности  | 1 неделя (36 часов)   | ПП.03  |
|   | Производственная практика (преддипломная)   | 4 неделя (144 часа)   | ПДП.00 |
|   | Итого:  | 26 недель (936 часов) |        |

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях Техникума.

Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе заключаемых договоров. Перечень основных баз практик приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Основные базы прохождения производственной практики

| Индекс | Наименование модуля  | Основные базы практики (организации, учреждения, предприятия)               |
|--------|--|---|
| ПМ 01  | Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов  | ОА «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»       |
| ПМ 02  | Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | ООО «РН-Красноярскнефтепродукт»<br>ЗАО «Восточная нефтехимическая компания» |
| ПМ 03  | Организация лабораторно-производственной деятельности  |   |

|       |  |
|-------|--|
| ПМ 04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |
|-------|--|

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## **5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **5.1 Кадровое обеспечение**

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками Техникума, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

Педагогические работники, привлеченные к реализации ОПОП, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Кадровое обеспечение представлено в Приложении 3.

### **5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Библиотечный фонд Техникума укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине и каждому междисциплинарному курсу из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Обучающиеся имеют доступ к электронно-библиотечным системам «ЗНАНИУМ» (договор №207 эбс от 02.04.2025) и «ЮРАЙТ» (договор №7081 от 05.02.2025).

Библиотечный фонд Техникума включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждого 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями в том числе образовательными организациями, доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП подробно представлено в Приложении 4.

### **5.3 Материально-техническое обеспечение**

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов аудиторных занятий, в том числе лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных ОПОП.

Таблица 10 – Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, спортивных объектов и залов

| №  | Наименование  |
|----|---|
|    | Кабинеты:   |
| 1  | Социально-экономических дисциплин   |
| 2  | Иностранных языка   |
| 3  | Математики  |
| 4  | Информационных технологий   |
| 5  | Химических дисциплин  |
| 6  | Метрологии, стандартизации и сертификации   |
| 7  | Охраны труда и безопасности жизнедеятельности   |
| 8  | Русского языка и литературы   |
| 9  | Физики  |
| 10 | Биологии  |
|    | Лаборатории:  |
| 1  | Общей и неорганической химии  |
| 2  | Органической химии  |
| 3  | Аналитической химии   |
| 4  | Электротехники и электроники  |
| 5  | Спектрального анализа   |
| 6  | Физико-химических методов анализа и технических средств измерения                     |
| 7  | Технического анализа, контроля производства и экологического контроля                 |
|    | Спортивный комплекс:  |
| 1  | Спортивный зал  |
| 2  | Спортивная инфраструктура (малые архитектурные формы) с элементами полосы препятствий |
| 3  | Электронный стрелковый тир  |
|    | Залы:   |
| 1  | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                                   |
| 2  | Актовый зал   |

Материально-техническое обеспечение ОПОП подробно представлено в Приложении 5.

## **6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК. Если учебная дисциплина или МДК ведется на протяжении нескольких семестров, то в конце семестра проводится контрольная работа.

Все элементы учебного плана имеют завершающую форму контроля, и реализуется в одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- учебные дисциплины и МДК – экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ), контрольная работ (КР);
- учебная и производственная практика – дифференцированный зачет (ДЗ);
- профессиональный модуль – экзамен (квалификационный) (ЭК).

Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены (квалификационные) проводятся в целом по профессиональному модулю после окончания освоения всех элементов модуля.

Промежуточная аттестация в остальных формах проводится за счет учебного времени, отведенного на освоение соответствующего МДК, дисциплины или отдельных этапов практики.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине Физическая культура являются дифференцированные зачеты, которые проводятся каждый семестр.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения, не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения освоения учебный дисциплины, МДК или профессионального модуля.

На дифференцированный зачет и контрольную работу выделяется 2 часа, на экзамен – 8 часов.

Для проведения оценки всех элементов учебного плана и не превышения количества зачетов в учебном году проводятся комплексные дифференцированные зачеты по учебной практики ПМ01 и производственной практики ПМ01, учебной практики ПМ02 и производственной практики ПМ02.

Государственная итоговая аттестация организуется в рамках 6 недель, включая демонстрационный экзамен – 1 неделя. На выполнение дипломного проекта выделяется 4 недели и защиту выпускной квалификационной работы – 1 неделя. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяются Программой ГИА, утвержденной директором техникума.

## **7 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ**

В соответствии с Концепцией воспитательной работы Техникума приоритетным направлением является создание социокультурной образовательной среды, обеспечивающей формирование социально-значимых качеств, установок и ценностных ориентаций, создание благоприятных условий для нравственного, интеллектуального и физического развития, самосовершенствования и творческой самореализации личности выпускника.

В формировании социокультурной среды участвуют все подразделения Техникума:

- Администрация Техникума;
- Центр профессиональной ориентации и карьеры;
- Ресурсный центр информационно-коммуникационных технологий;
- Библиотека техникума;
- Социально-психологическая служба;
- Коллективы художественной самодеятельности;
- Студия изобразительного и декоративно-прикладного искусства;
- Спортивный клуб.

Непосредственное руководство данного направления осуществляют заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам.

Ежегодно для всех групп назначаются руководители, деятельность которых нацелена на формирование у обучающихся гражданско-патриотической позиции, духовной культуры, общих и профессиональных компетентностей, воспитание отношения к здоровому образу жизни, сопровождение в организации учебного деятельности, воспитания дисциплинированности.

Руководитель координирует работу группы, знакомит обучающихся с нормативно-правовой базой в области образования, Уставом Техникума, Правилами внутреннего распорядка и Правилами проживания в общежитии, воспитывает уважение к ценностям и нормам. Контролирует текущую и семестровую успеваемость и внеучебную занятость; участвует в развитии различных форм студенческого самоуправления; помогает в культурном и физическом совершенствовании студентов; содействует привлечению студентов к научно-исследовательской работе и различным формам внеучебной деятельности и т.д.

В Техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление ориентировано на дополнение действий администрации, педагогического коллектива в сфере работы с обучающимися, так как более эффективные результаты в области воспитания могут быть получены при равнозначенном сочетании методов административной и педагогической воспитательной работы с механизмами студенческой самодеятельности, самоорганизации и самоуправления.

В органы студенческого самоуправления входят:

- Студенческий совет;
- Студенческий совет общежития.

В Техникуме созданы благоприятные условия для реализации и интеллектуального и личностного роста, формирования творческих и профессиональных качеств обучающихся. Большое значение в плане личностного и профессионального становления выпускников имеют различные внеаудиторные формы образовательной деятельности:

- студенческое научное общество;
- организация самостоятельной работы обучающихся в творческих группах на базе кабинетов, лабораторий и мастерских.

В рамках самостоятельной работы, обучающиеся приобретает начальные навыки проведения исследований, учится применять приобретенные теоретические знания в

прикладных задачах. Обучающиеся принимают участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях различных уровней.

Большое внимание уделяется развитию художественно-эстетического направления. В Техникуме действует Студия изобразительного и декоративно-прикладного искусства и коллектизы художественной самодеятельности. Имеется актовый зал на 200 посадочных мест, оснащенный мультимедийной, профессиональной осветительной и звуковой техникой для проведения концертов и других массовых мероприятий.

Основой военно-патриотическое воспитания является действующий клуб «Патриот», здесь проводятся различные мероприятия, и ведется подготовка к участию в военно-патриотических соревнованиях и фестивалях («Снежный барс», «Зарница»).

В Техникуме имеется хорошо оснащенный спортивный зал, тренажерный комплекс, спортивная площадка. Развиваются такие виды спорта как волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, гиревой спорт.

Вся спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа направлена на то, чтобы физическая культура и спорт стали повседневной потребностью обучающихся. Данная работа организуется руководителем физического воспитания.

В настоящий момент военно-спортивной работой охвачено более 80% обучающихся.

Координация мероприятий по социальной поддержке студентов осуществляется заместителем директором техникума по воспитательной работе и социальным вопросам. Выделяются следующие направления:

- материальная поддержка обучающихся;
- назначение социальной стипендии малообеспеченным обучающимся;
- организация и контроль качества питания на базе столовой Техникума;
- плановые медицинские осмотры на базе медпункта Техникума;
- обеспечение социальных гарантий студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и др.

В соответствии с действующим законодательством успевающим обучающимся по результатам экзаменационных сессий выплачивается академическая стипендия за счет средств краевого бюджета, сдавшим сессию на «отлично» и «хорошо», выплачивается повышенная академическая стипендия.

Иногородние студенты обеспечены благоустроенным общежитием, в которых оборудованы комнаты для занятий, для отдыха, для принятия пищи.

В учебном заведении в 2004 г. создан сайт и успешно развивается – [www.achtng.ru](http://www.achtng.ru).

На сайте Техникума размещается нормативно-правовая информация, расписание учебных занятий, новости о проводимых мероприятиях, о воспитательной и внеучебной работе, другая полезная информация для педагогических работников и обучающихся.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А.ДЕМЬЯНЕНКО»

Календарный учебный график  
основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

|  |  |
|--|--|
| Квалификация:  | Техник   |
| Форма обучения:  | очная  |
| Нормативный срок обучения:                             | 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования |
| Профиль получаемого профессионального образования      |  |
| при реализации программы основного общего образования: | технологический  |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2025-2026 уч.год

|              |                          |                             |                            |                            |                            |                            |                            |                           |                         |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Обозначения: | Теоретическое обучение   | Учебная практика            | Производственная практика  | Промежуточная аттестация   | Каникулы                   | Подготовка к ГИА и ГИА     | Учебные сборы              | Зам. директора по УМР     | _____ О.В. Степанова    |
|              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> УП | <input type="checkbox"/> П | <input type="checkbox"/> А | <input type="checkbox"/> К | <input type="checkbox"/> Г | <input type="checkbox"/> С | Зам. директора по УПР     | _____ Н.А. Константинов |
|              |                          |                             |                            |                            |                            |                            |                            | Зам. директора по ВР и СР | _____ Н.Н. Шведчикова   |

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
 КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АТНГ  
 \_\_\_\_\_ О.Н. Питенина  
 приказ №  
 от «\_\_\_» 202\_\_\_ г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
 среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация выпускника – программист  
 Форма обучения – очная  
 Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
 на базе основного общего образования  
 Профиль получаемого профессионального образования при реализации  
 программы среднего общего образования – технологический  
 Начало подготовки – 01.09.2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
 Зам. директора по УМР  
 \_\_\_\_\_ О.В. Степанова  
 «\_\_\_» 202\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
 Зам. директора по УПР  
 \_\_\_\_\_ Н.А. Константинова  
 «\_\_\_» 202\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
 Зам. директора по ВР и СВ  
 \_\_\_\_\_ Н.Н. Шведчикова  
 «\_\_\_» 202\_\_\_ г.

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### *1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППСС3)*

Настоящий учебный план основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений разработан на основе:

Нормативно-правовую основу разработки ОПОП составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1554 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г. № 44899);

Примерная основная образовательная программа специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г. № 70167);

О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 (Зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г. N 70461);

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259), (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.);

О практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020г. № 59778);

Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г. № 66211);

Профессиональный стандарт «Лаборант химического анализа»;

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, Выпуск №1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»;

ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб;  ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;  ГОСТ 31873-2012 Нефть и нефтепродукты;

ГОСТ 21560.0-82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб;

Устав краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа», утвержден приказом министерства образования Красноярского края от 04.02.2016 г. № 56-11-03 (Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Красноярскому краю 19 февраля 2016 г.);

Изменения в Устав краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский техникум нефти и газа», утвержден приказом министерства образования Красноярского края от 30 декабря 2021 г. № 307-11-03 (Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по Красноярскому краю 05 апреля 2022 г. за ГРН 2222400180033)

### *Организация учебного процесса*

Учебный план разработан для обучающихся поступающих на базе основного общего образования по программе базовой подготовки со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Учебный год начинается 1 сентября и делится на 2 семестра, период обучения включает 8 семестров.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Занятия группируются парами, продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Образовательная нагрузка обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены 26 недель практики, которая подразделяется на учебную, производственную (по профилю специальности) и производственную (преддипломную). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На производственную преддипломную практику (ПД) выделяется 4 недели (144 часа), практика проводится концентрированно в последнем семестре выпускного курса, после изучения теоретического материала и перед выходом студента на ГИА.

Таблица 1 – Распределение этапов и видов практики по семестрам

| №<br>Семестр | Этапы и виды практики  | Продолжительность<br>практики<br>Недели (часы) | Индекс |
|--------------|--|--|--------|
| 4            | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов                                     | 1 неделя (36 часов)                            | УП.01  |
| 5            | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов                                     | 1 неделя (36 часов)                            | УП.01  |
|              | Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов | 2 неделя (72 часа)                             | ПП.01  |
|              | Учебная практика (по профилю специальности) ПМ.04  | 1 неделя (36 часов)                            | УП.04  |

|   |  |                      |       |
|---|--|----------------------|-------|
|   | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих   |                      |       |
|   | Производственная практика (по профилю специальности)<br>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих   | 2 неделя (72 часа)   | ПП.04 |
| 6 | Учебная практика ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов   | 1 неделя (36 часов)  | УП.01 |
|   | Производственная практика (по профилю специальности)<br>ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов  | 1 неделя (36 часов)  | ПП.01 |
|   | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа  | 1 неделя (36 часов)  | УП.02 |
|   | Производственная практика (по профилю специальности)<br>ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | 4 недели (144 часов) | ПП.02 |
| 7 | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа  | 2 недели (72 часов)  | УП.02 |
| 8 | Учебная практика ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа  | 2 недели (72 часа)   | УП.02 |
|   | Производственная практика (по профилю специальности)<br>ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | 2 недели (72 часов)  | ПП.02 |
|   | Учебная практика ПМ.03(по профилю специальности)<br>ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности  | 1 неделя (36 часов)  | УП.03 |
|   | Производственная практика (по профилю специальности)<br>ПМ.03 Организация лабораторно-производственной   | 1 неделя (36 часов)  | ПП.03 |

|  |   |                       |        |
|--|---|-----------------------|--------|
|  | деятельности                              |                       |        |
|  | Производственная практика (преддипломная) | 4 неделя (144 часа)   | ПДП.00 |
|  | Итого:                                    | 26 недель (936 часов) |        |

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях Техникума.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе заключаемых договоров.

Результатом освоения ПМ 04 Выполнение работ по рабочей профессии является освоение профессии 13321 Лаборант химического анализа. Уровень квалификации определяет квалификационная комиссия.

На весь период обучения учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых проектов (работ):

- МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов.
- МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Учебная дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Занятия по учебной дисциплине Иностранный язык, лабораторные занятия по другим дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

## 1.2 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Программа среднего общего образования реализуется на 1 курсе и 2 курсе (36 часов). Объем обязательной аудиторной нагрузки для обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1404 часов.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных учебных дисциплин с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования. Учебные дисциплины базового уровня представлены полностью. В качестве профильных дисциплин определены следующие учебные дисциплины: Информатика (144 часа), Химия (176 часов), Физика (180 часов). На изучение учебной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности выделено 68 часов.

Реализация общеобразовательных дисциплин на 1 курсе направлена на профессиональную подготовку специалистов программ

среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. В рамках общеобразовательного цикла предусматривается интенсивная подготовка студентов с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в том числе с учетом применения дистанционных образовательных технологий.

На 1 курсе введены дисциплины Э.01 Введение в специальность (36 часов), целью данной дисциплины является создание у обучающихся целостного представления об избранной специальности, организационных и методических основах учебного процесса, структуре дидактических блоков и конечной цели своего обучения по программам среднего профессионального образования.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы. Она осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Экзамены проводятся по дисциплине ОД.01 Русскому языку, профильным дисциплинам ОД.01 Математике, ОПД.03 Информатике, ОПД.01Физика, ОПД.02 Химия. Форма проведения экзамена определяется преподавателем.

### 1.3 Формирование вариативной части ППССЗ

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части (1296 часов) используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Распределение часов вариативной части представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение часов вариативной части

| Индекс   | Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса | Количество часов (аудиторных) | Элемент ОПОП       |
|--|---|-------------------------------|--------------------|
| Общеобразовательный учебный цикл (36 ч)                  |   |                               |                    |
| Э.01   | Введение в специальность  | 36                            | Учебная дисциплина |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (68 ч) |   |                               |                    |
| ОГСЭ.05  | Психология общения  | 20                            | Темы               |
| ОГСЭ.06В   | Русский язык и культура речи  | 48                            | Учебная дисциплина |
| Математический и общий естественнонаучный цикл (134 ч)   |   |                               |                    |
| ЕН.01  | Математика  | 16                            | Темы               |
| ЕН.02  | Общая и неорганическая химия  | 70                            | Темы               |
| ЕН.03В   | Экологические основы природопользования   | 48                            | Учебная дисциплина |
| Общепрофессиональные дисциплины (512 ч)                  |   |                               |                    |
| ОП.01  | Информационные технологии в профессиональной деятельности                           | 16                            | Темы               |
| ОП.02  | Органическая химия  | 20                            | Темы               |

|                                 |  |      |                    |
|---------------------------------|--|------|--------------------|
| ОП.03                           | Аналитическая химия  | 66   | Темы               |
| ОП.04                           | Физическая и колloidная химия  | 42   | Темы               |
| ОП.10В                          | Химия нефти и газа   | 60   | Учебная дисциплина |
| ОП.11В                          | Теоретические основы химической технологии   | 78   | Учебная дисциплина |
| ОП.12В                          | Правовое обеспечение профессиональной деятельности                                 | 40   | Учебная дисциплина |
| ОП.13В                          | Экономика организаций  | 66   | Учебная дисциплина |
| ОП.14В                          | Менеджмент   | 48   | Учебная дисциплина |
| ОП.16В                          | Основы финансовой грамотности и предпринимательства                                | 36   | Учебная дисциплина |
| ОП.17В                          | Проектирование профессиональной карьеры  | 40   | Учебная дисциплина |
| Профессиональные модули (402 ч) |  |      |                    |
| МДК 01.01                       | Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа                     | 120  | Темы МДК           |
| МДК 02.01                       | Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов | 130  | Темы МДК           |
| МДК 02.02В                      | Технический анализ нефти и нефтепродуктов  | 138  | МДК                |
| МДК 03.01                       | Организация лабораторно-производственной деятельности                              | 50   | Темы МДК           |
| МДК.04.02В                      | Техника проведения химического анализа   | 108  | МДК                |
| Всего:                          |  | 1296 |                    |

#### 1.4 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК. Если учебная дисциплина или МДК ведется на протяжении нескольких семестров, то в конце семестра проводится контрольная работа.

Все элементы учебного плана имеют завершающую форму контроля, и реализуется в одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- учебные дисциплины и МДК – экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ), контрольная работ (КР);
- учебная и производственная практика – дифференцированный зачет (ДЗ);
- профессиональный модуль – экзамен (квалификационный) (ЭК).

Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены (квалификационные) проводятся в целом по профессиональному модулю после окончания освоения всех элементов модуля.

Промежуточная аттестация в остальных формах проводится за счет учебного времени, отведенного на освоение соответствующего МДК, дисциплины или отдельных этапов практики.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине Физическая культура являются дифференцированные зачеты, которые проводятся каждый семестр.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения, не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения освоения учебный дисциплины, МДК или профессионального модуля.

На дифференцированный зачет и контрольную работу выделяется 2 часа, на экзамен – 6 и 8 часов.

Для проведения оценки всех элементов учебного плана и не превышения количества зачетов в учебном году проводятся комплексные дифференцированные зачеты по учебной практики ПМ01 и производственной практики ПМ01, учебной практики ПМ02 и производственной практики ПМ02.

Государственная итоговая аттестация организуется в рамках 6 недель, включая демонстрационный экзамен – 1 неделя. На выполнение дипломного проекта выделяется 4 недели. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяются Программой ГИА, утвержденной директором техникума.

## 2 СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика |               | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|-------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|
|       |  |                  | по профилю специальности  | преддипломная |                          |                                     |          |                   |
| I     | 39   | -                | -                         | -             | 2                        | -                                   | 11       | 52                |
| II    | 37   | 1                | 1                         | -             | 2                        | -                                   | 11       | 52                |
| III   | 31   | 5                | 4                         | -             | 2                        | -                                   | 10       | 52                |
| IV    | 18   | 6                | 5                         | 4             | 2                        | 6                                   | 2        | 43                |
| Всего | 125  | 12               | 10                        | 4             | 8                        | 6                                   | 34       | 199               |

## Приложение 3

Кадровое обеспечение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками Техникума, а также лицами, привлеченными к реализации ОПОП на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников Техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлеченные к реализации ОПОП, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в общем числе педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет не менее 25 процентов.

Кадровое обеспечение ОПОП подробно представлено в таблице

Таблица 1 – Кадровое обеспечение ОПОП

| №<br>п/п | Ф.И.О.                           | Должность<br>предмет                                | Квалификационные<br>категории, ученая<br>степень (ученое<br>звание) | Учебное<br>заведение, год<br>окончания                                | Специальность,<br>квалификация,<br>переподготовка   | Дата<br>принятия<br>на работу | Стаж на<br>01.09.2023 | Пед. стаж на 01.09.2023 |                     | Стаж<br>работы по<br>специаль-<br>но-<br>сти<br>(практиче-<br>ский) | Наименования курсов повышения<br>квалификации, дата проведения  |
|----------|----------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---|---|
|          |                                  |   |   |   |   |                               |                       | Общий                   | в т.ч.<br>техникуме |   |   |
| 1.       | Аргатов<br>Владимирович<br>Денис | Преподаватель<br>по охране<br>труда                 |   | Сибирский<br>государственный<br>технологический<br>университет, 2006  | Специальность -<br>Профессиональное<br>обучение<br>(химические<br>производства)<br>Квалификация-<br>инженер-педагог | 01.10.2022                    | 17                    | 11 мес.                 | 11 мес.             | 6   |   |
| 2.       | Анциферова<br>Наталья Викторовна | Преподаватель<br>профессиональ-<br>ных<br>дисциплин | Высшая  | Красноярский<br>государственный<br>педагогический<br>университет, 200 | учитель физики,<br>информатики и ВТ   | 07.09.2007                    | 23                    | 23                      | 16                  |   | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа, 2021г.<br>Методика преподавания<br>общеобразовательных дисциплин с учетом<br>профессиональной направленности, 40 часов,<br>2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО: |

|    |                                   |  |                           |  |   |            |    |    |    |    |  |
|----|-----------------------------------|--|---------------------------|--|---|------------|----|----|----|----|--|
|    |                                   |  |                           |  |   |            |    |    |    |    | профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов, 2021г.<br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022г.<br>Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, 40 часов, 2021г. |
| 3. | Белокопытова Валентина Тимофеевна | Преподаватель профессиональных модулей | Высшая                    | Семипалатинский государственный педагогический институт, 1988  | Специальность- химия и биология квалификация- учитель средней школы   | 15.10.2012 | 39 | 10 | 10 | 28 |  |
| 4. | Болгов Дмитрий Юрьевич            | Преподаватель профессиональных модулей | Первая                    | Орджоникидзевское зенитно-ракетное командное училище, 1988   | специальность «Инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств»  | 15.10.2012 | 39 | 10 | 10 | 28 | Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72 часа 2021<br>Стажировка АО «АНПЗ ВНК», 2022<br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022<br>Практика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика», 18 часов, 2022        |
| 5. | Бурдинская Анастасия Андреевна    | Преподаватель менеджмента              | Первая                    | Красноярский государственный аграрный университет, 2010  | Специальность – менеджмент организации квалификация- менеджер   | 01.09.2023 | 11 | 4  | 4  |    |  |
| 6. | Демидов Дмитрий Геннадьевич       | Преподаватель ОБЖ                      |                           | Индустриально-педагогический колледж г. Ачинск, 1999<br><br>ФГБОУ ВО "Сибирская пожарно-спасательная академия", 2015   | специальность "Механизация с/х", техник-механик, мастер п/о<br><br>специальность "Пожарная безопасность", инженер | 18.10.2018 | 19 | 3  |    |    | Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности, 40 часов, 2021<br><br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022  |
| 7. | Колесникова Надежда Ивановна      | Преподаватель                          |                           | Ачинский индустриально-педагогический техникум, 1992<br><br>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2021 | специальность «Механизация с/х», мастер п/о, техник-механик<br><br>46.03.01 История бакалавр                      | 03.11.2015 | 25 | 20 | 7  |    | Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности, 40 часов, 2021<br><br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022<br>Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети интернет, 16 часов, 2021г           |
| 8. | Корнеева Татьяна Анатольевна      | Преподаватель иностранного языка       | Кандидат философских наук | Кемеровский государственный университет, 2003  | Специальность- филология, квалификация –  | 01.09.2022 | 19 | 18 | 1  |    | Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022  |

|     |                                    |   |        |   |   |            |    |    |    |  |   |
|-----|------------------------------------|---|--------|---|---|------------|----|----|----|--|---|
|     |                                    |   |        |   | филолог.<br>Преподаватель<br>английского языка и<br>литературы.<br>Переводчик в сфере<br>профессиональной<br>коммуникации   |            |    |    |    |  |   |
| 9.  | Матвиенко<br>Марина Владимировна   | Преподаватель<br>русского<br>языка и<br>литературы                                      | Первая | Красноярский<br>государственный<br>университет, 1995  | специальность<br>"Русский язык и<br>литература<br>(филология)",<br>филолог,<br>преподаватель  | 08.09.2008 | 25 | 22 | 15 |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021<br>Методика преподавания<br>общеобразовательных дисциплин с учетом<br>профессиональной направленности, 40 часов,<br>2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО:<br>профилактика девиантного, суицидального<br>поведения, безопасного поведения студентов<br>в сети Интернет, 16 часов, 2021<br>Реализация системы наставничества<br>педагогических работников в<br>образовательной организации, 36 часов, 2022                                       |
| 10. | Норотова<br>Людмила<br>Анатольевна | Преподаватель<br>философии  | Первая | Красноярский<br>государственный<br>педагогический<br>институт, 1988   | Специальность-<br>история<br>квалификация-<br>учитель истории и<br>обществоведения  | 01.09.2022 | 41 | 41 | 12 |  | Воспитательная деятельность в системе<br>среднего профессионального образования:<br>профилактика девиантного, суицидального<br>поведения, безопасного поведения студентов<br>в сети интернет, 16 часов, 2021г   |
| 11. | Питенина<br>Оксана Николаевна      | Преподаватель<br>экономики  | Высшая | ФГБОУ ВПО<br>Сибирский<br>государственный<br>технологический<br>университет, 2004<br><br>КГПУ им. В.П.<br>Астафьева,<br>профессиональная<br>переподготовка,<br>2015 | специальность<br>"Экономика и<br>управление<br>на<br>предприятиях<br>химико-лесного<br>комплекса",<br>квалификация<br>экономист-менеджер<br>«Менеджмент в<br>образовании» | 23.09.2013 | 19 | 16 | 10 |  | Учебно-методический комплекс как<br>условие обеспечения качества<br>внедрения образовательных программ<br>ТОП-50, 2018<br>Программа подготовки экспертов центров<br>оценки квалификаций и экзаменационных<br>центров, 20 часов, 2021г<br>Управление опережающим развитием<br>образовательных систем и образовательных<br>организаций, 144 часа, 2022г<br>Воспитательная деятельность в учреждениях<br>среднего профессионального образования,<br>132 часа, 2022г.   |
| 12. | Плотникова<br>Елена Антоновна      | Преподаватель<br>математики и<br>информатики  | Высшая | Красноярский<br>государственный<br>педагогический<br>университет, 1999  | Специальность<br>«Математика и<br>информатика»,<br>учитель математики<br>и информатики  | 03.09.2019 | 24 | 24 | 4  |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021<br>Методика преподавания<br>общеобразовательных дисциплин с учетом<br>профессиональной направленности, 40 часов,<br>2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО:<br>профилактика девиантного, суицидального<br>поведения, безопасного поведения студентов<br>в сети Интернет, 16 часов, 2021<br>Цифровая лидактика, 48 часов, 2022<br>Реализация системы наставничества<br>педагогических работников в<br>образовательной организации, 36 часов, 2022 |
| 13. | Пучкина<br>Ирина Георгиевна        | Преподаватель<br>истории<br>правовое<br>обеспечение<br>профессиональной<br>деятельности | первая | Красноярский<br>государственный<br>педагогический<br>университет им.<br>В.П. Астафьева,<br>2012   | учитель истории и<br>права  | 02.09.2019 | 10 | 10 | 4  |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021<br>Методика преподавания<br>общеобразовательных дисциплин с учетом<br>профессиональной направленности, 40 часов,<br>2021  |

|     |                                   |  |  |  |  |            |    |    |    |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|------------|----|----|----|--|--|--|--|
|     |                                   |  |  |  |  |            |    |    |    |  |  |  | Vоспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов, 2021<br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022   |
| 14. | Суржикова<br>Марина Сергеевна     | Преподаватель<br>психологии<br>общения         | Первая                                       | Красноярский<br>институт цветных<br>металлов и<br>золота, 1987<br><br>Лесосибирский<br>педагогический<br>институт филиал<br>Красноярского<br>государственного<br>университета,<br>2002 | Специальность<br>«Металлургия<br>цветных металлов»,<br>квалификация<br>—<br>инженер<br><br>специальность<br>«педагог-психолог»   | 12.03.2014 | 43 | 21 | 10 |  |  |  | Профессиональная деятельность педагога-психолога профессионального образовательного учреждения в соответствии с требованиями профессионального стандарта, 144 часов, 2020г<br>Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72 часа 2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов, 2021 |
| 15. | Фомкина<br>Анна Александровна     | Преподаватель<br>профессиональных<br>дисциплин | Высшая<br>кандидат технических<br>наук, 2012 | Сибирский<br>государственный<br>технологический<br>университет, 2007<br><br>ООО<br>«Инфоурок», 2019  | специальность<br>«Машины и<br>оборудование<br>лесного комплекса»,<br>квалификация<br>—<br>инженер<br><br>профессиональная<br>переподготовка по<br>программе<br>«Техническое<br>сопровождение<br>технологических<br>процессов<br>переработки нефти и<br>газа» | 01.09.2016 | 15 | 15 | 7  |  |  |  | Стажировка АО «АЕПЗ ВНК», 2022<br>Практика реализации образовательных<br>программ среднего профессионального<br>образования с учетом спецификации<br>стандартов Ворлдскиллс по компетенции<br>«Переработка нефти и газа», 18 часов, 2022   |
| 16. | Херувимова<br>Елена Александровна | Преподаватель<br>профессиональных<br>дисциплин | Высшая                                       | Сибирский<br>университет<br>потребительской<br>кооперации, 2006<br><br>ФГБОУ ВО<br>«Сибирский<br>государственный<br>технологический<br>университет», 2016                              | специальность<br>«Маркетинг»,<br>квалификация<br>маркетолог<br><br>программа<br>«Педагогика и<br>психология<br>профессионального<br>образования»   | 09.09.2008 | 26 | 14 |    |  |  |  | Содержание и методика преподавания курса<br>финансовой грамотности различным<br>категориям обучающихся, 72 часа, 2020<br><br>Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021   |
| 17. | Цветкова<br>Наталья Васильевна    | Преподаватель<br>иностранных<br>языков         | Первая                                       | Красноярский<br>государственный<br>педагогический<br>институт, 1993  | специальность:<br>Немецкий и<br>английский языки,<br>учитель немецкого,<br>английского языков  | 01.09.2003 | 29 | 27 | 19 |  |  |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021<br><br>Методика преподавания<br>общеобразовательных дисциплин с учетом<br>профессиональной направленности, 40 часов,<br>2021   |
| 18. | Цапков<br>Артем Владимирович      | Преподаватель<br>физической<br>культуры        | Высшая                                       | ФГБОУ ВО<br>«Красноярский<br>государственный   | Направление:<br>Педагогическое<br>образование  | 04.02.2022 | 11 | 10 | 1  |  |  |  |  |

|     |                                |  |        |   |   |            |    |    |    |  |   |
|-----|--------------------------------|--|--------|---|---|------------|----|----|----|--|---|
|     |                                |  |        | педагогический университет им. В.П. Астафьева», 2019  | квалификация:<br>Бакалавр   |            |    |    |    |  |   |
| 19. | Чикинева Ольга Николаевна      | Преподаватель профессиональных дисциплин | Высшая | Красноярский институт цветных металлов и золота им. М.И. Калинина, 1991<br><br>ООО «НТУ» переподготовка. 2019   | Специальность «Металлургия цветных металлов и золота», инженер-металлург<br><br>преподаватель   | 25.10.2011 | 47 | 30 | 11 |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72 часа 2021   |
| 20. | Шереметьева Юлия Викторовна    | Преподаватель иностранного языка         | Первая | Ачинский педагогический колледж, 2005<br><br>Красноярский гос. Аграрный университет, 2016<br><br>АНО «Академия дополнительного профессионального образования», 2018 | Специальность «Иностранный язык», квалификация – учитель английского языка основной общей школы<br>Специальность «Экономика», квалификация – бакалавр Проф. Переподготовка по программе ДПО «Учитель иностранного языка. Пед. деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС», квалификация – учитель иностранного языка | 08.09.2014 | 17 | 16 | 9  |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72 часа 2021<br>Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности, 40 часов, 2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов, 2021  |
| 21. | Шкуратова Галина Александровна | Преподаватель физики                     | Высшая | Красноярский государственный педагогический университет, 1994   | Специальность «Физика», учитель физики, информатики и вычислительной техники  | 29.08.1994 | 35 | 29 | 29 |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72 часа 2021<br>Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности, 40 часов, 2021<br>Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов, 2021<br>Цифровая дидактика, 48 часов, 2022<br>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательной организации, 36 часов, 2022 |
| 22. | Шподырева Оксана Викторовна    | Преподаватель профессиональных дисциплин | Первая | Ачинский государственный профессионально-педагогический колледж, 2003   | специальность "Охрана окружающей среды и рациональное использование   | 01.09.2003 | 19 | 14 | 10 |  | Эксперт-мастер по компетенции «лабораторный химический анализ», 2020<br><br>Проектирование и разработка ЭУМК учебной дисциплины (МДК, учебной практики), 72   |

|     |                                  |   |  |  |  |            |   |   |   |  |   |
|-----|----------------------------------|---|--|--|--|------------|---|---|---|--|---|
|     |                                  |   |  | ФГБОУ ВПО<br>Сибирский<br>государственный<br>технологический<br>университет, 2013<br><br>ООО «Инфоурок»<br>переподготовка,<br>2020 | природных<br>ресурсов", техник<br><br>инженер-эколог<br><br>Специалист<br>в<br>области<br>технологий   |            |   |   |   |  | часа 2021<br><br>Воспитательная деятельность в системе СПО:<br>профилактика девиантного, суицидального<br>поведения, безопасного поведения студентов<br>в сети Интернет, 16 часов, 2021<br>Стажировка АО «АНПЗ ВНК», 2022<br>Реализация системы наставничества<br>педагогических работников в<br>образовательной организации, 36 часов, 2022<br>Практика реализации образовательных<br>программ среднего профессионального<br>образования с учетом спецификации<br>стандартов Ворлдскиллс по компетенции<br>«Лабораторный химический анализ», 18<br>часов, 2022 |
| 23. | Юшкова<br>Ирина Владимировна     | Преподаватель<br>профессиональных модулей |  | КГАПОУ<br>«Ачинский<br>техникум нефти и<br>газа», 2020   | Специальность<br>«Аналитический<br>контроль качества<br>химических<br>соединений», техник  | 11.01.2021 | 3 | 3 | 2 |  | Проектирование и разработка ЭУМК учебной<br>дисциплины (МДК, учебной практики), 72<br>часа 2021<br>Демонстрационный экзамен в рамках<br>государственной итоговой аттестации по<br>программам СПО, 2023<br><br>Стажировка АО «АЕПЗ ВНК», 2022<br>Практика реализации образовательных<br>программ среднего профессионального<br>образования с учетом спецификации<br>стандартов Ворлдскиллс по компетенции<br>«Лабораторный химический анализ», 18<br>часов, 2022   |
| 24. | Щёкина<br>Дарья<br>Александровна | Преподаватель<br>химии                    |  | АТНГ<br>ООО Столичный<br>центр<br>образовательных<br>технологий, 2023  | Специальность:<br>18.02.12 Технология<br>аналитического<br>контроля<br>химических<br>соединений<br><br>Профессиональная<br>переподготовка<br>По программе<br>«Техническое<br>сопровождение<br>технологических<br>процессов<br>переработки нефти и<br>газа» | 01.09.2022 | 1 | 1 | 1 |  | Демонстрационный экзамен в рамках<br>государственной итоговой аттестации по<br>программам СПО, 2023   |

Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов аудиторных занятий, в том числе лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных ОПОП.

Материально-техническое обеспечение ОПОП подробно представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Материально-техническое обеспечение ОПОП

| N<br>п/п | Индекс и наименование УД,<br>ПМ, МДК | Кабинет, перечень<br>основного оборудования   | Адрес (местоположение)<br>учебных кабинетов,<br>объектов для проведения<br>практических занятий,<br>объектов физической<br>культуры и спорта (с<br>указанием номера<br>помещения в соответствии с<br>документами бюро<br>технической инвентаризации) | Собственность<br>или иное вещное<br>право<br>(оперативное<br>управление,<br>хозяйственное<br>ведение), аренда,<br>субаренда,<br>безвозмездное<br>пользование | Документ -<br>основание<br>возникновения<br>права<br>(указываются<br>реквизиты и<br>сроки<br>действия) |
|----------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 1        | 2                                    | 3   | 4  | 5  | 6  |
| 1        | ОД.01 Русский язык                   | У2-4<br>Кабинет русского языка и литературы, культуры речи<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Компьютер, Система (AMD Phenom II X4 Deneb 955, ASRock N68-VGS3 UCC, Zotac PCI-E NV ZT-20313, RAM4Gb, HDD500Gb)<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5, комната 58  | Оперативное управление   | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025                                     |
| 2        | ОД.02 Литература                     | У2-4<br>Кабинет русского языка и литературы, культуры речи<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5 комната 58   | Оперативное управление   | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым   |

|   |                            |  |  |                        |  |
|---|----------------------------|--|--|------------------------|--|
|   |                            | стульями<br>ПК Компьютер, Система (AMD Phenom II X4 Deneb 955, ASRock N68-VGS3 UCC, Zotac PCI-E NV ZT-20313, RAM4Gb, HDD500Gb)<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX   |  |                        | активам на 01.04.2025  |
| 3 | ОД.03. Иностранный язык    | У2-7<br>Кабинет иностранного языка<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор, Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5 комната 16 | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 4 | ОД.04. История             | У2-3<br>Кабинет истории и обществознания, основ философии, истории и философии, географии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5 комната 46 | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 5 | ОД.05. Физическая культура | <b>Спортивный зал</b><br><b>Комната для преподавателей</b><br>Автоматизированное рабочее место преподавателя (персональный компьютер в сборе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 2 шт<br>Стол письменный - 2 шт<br>Стул - 4 шт<br>комплект учебно-методических материалов<br>Шкафы для документов - 3 шт<br><b>Спортивный инвентарь и оборудование:</b><br>Щиты для баскетбола - 2 шт<br>Колонны и стойки для волейбола - 2 шт<br>Мяч волейбольный 8 шт<br>Мяч футбольный 4 шт<br>Мяч баскетбольный 12 шт<br>Маты гимнастические 2 шт<br>Сетка волейбольная 1 шт | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,   | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  | Сетка футбольная 2 шт<br>Лыжи 10 пар<br>Коврик туристический 20 шт<br>Табло судейское 1 шт<br>Секундомеры 1 шт  |  |   |
|   |  | <b>Открытая спортивная площадка</b><br>Ворота для минифутбола - 2 шт<br>Колонны и стойки для волейбола - 2 шт<br>Щиты для баскетбола - 2 шт   | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8          | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025                                  |
| 6 | ОД.06. Основы безопасности и защиты Родины | <b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b><br>Сто и стул преподавателя<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические – 30 шт<br>ПК с программным обеспечением для преподавателя<br>(системный блок, монитор, клавиатура, мышь)<br>экран (доска)<br>мультимедиапроектор<br>видеотека мультимедийных учебных программ<br>(мультимедийные обучающие программы и электронные<br>учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам<br>курса БЖ, презентации по темам безопасности<br>жизнедеятельности)<br>нормативно-правовые документы<br>наборы плакатов (первая медицинская помощь, военная<br>форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня<br>из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм- угроза<br>обществу, государственные и военные символы Р.Ф)<br>робот-тренажер «Гоша» - 1 шт<br>интерактивный лазерный тир «Рубин» - 1 шт<br>винтовка пневматическая – 7 шт<br>пистолет пневматический – 5 шт<br>макет пулемета ММГ РПК – 1 шт<br>макет автомата АК-74У – 1 шт<br>общевойсковой защитный комплект – 3 шт<br>противогаз – 30 шт<br>сумка санитарная – 4 шт<br>носилки тканевые – 2 шт<br>медицинская кушетка – 1 шт<br>медицинская ширма – 1 шт | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025<br><br>Оперативное<br>управление |

|    |                       |   |   |                        |  |
|----|-----------------------|---|---|------------------------|--|
| 7  | ОД.07 География       | У2-3<br>Кабинет истории и обществознания, основ философии, истории и философии, географии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5 комната 46          | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 8  | ОД.08. Обществознание | У2-3<br>Кабинет истории и обществознания, основ философии, истории и философии, географии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 5 комната 46          | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 9  | ОД.09. Биология       | 305<br>Кабинет Химии и биологии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Kraftway AMD X4 FX-4300 AM3/AMD760G Asus M5A78L-M/HDD 500 ГБ/ОЗУ 4ГБ/GeForce GT610 1GB DDR3/450W<br>Проектор InFocus IN124a<br>Монитор LG 22M38D-B   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, комната 10 | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 10 | ОД.10. Химия          | 305<br>Кабинет Химии биологии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Kraftway AMD X4 FX-4300 AM3/AMD760G Asus M5A78L-M/HDD 500 ГБ/ОЗУ 4ГБ/GeForce GT610 1GB DDR3/450W<br>Проектор InFocus IN124a<br>Монитор LG 22M38D-B   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, комната 10 | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |                                |  |  |                        |  |
|----|--------------------------------|--|--|------------------------|--|
| 11 | ОД.11 Введение в специальность | <p><b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b></p> <p><b>Специализированная мебель и иное имущество</b></p> <p>Учительский стол1</p> <p>Учительский стул1</p> <p>Столы рабочие 7</p> <p>Стул 18</p> <p>Стол 12</p> <p>Стулья ученические - Стул "Экстра Р пластик12</p> <p>Стол весовой8</p> <p>Шкаф-сейф4</p> <p>Тумба подкатная 5</p> <p>Вытяжной шкаф с краном3</p> <p>Сушильный шкаф1</p> <p>Раковина-мойка 2 -местная2</p> <p>Доска маркерная перекатная 1</p> <p>Огнетушитель1</p> <p>Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p>Стойка для рециркулятора1</p> <p>Сушильный стеллаж2</p> <p><b>Учебное оборудование</b></p> <p>Хроматограф 1</p> <p>Электропечь муфельная1</p> <p>Спектрофотометр 14</p> <p>Автом.анализатор 1</p> <p>Анализатор кондуктометрический</p> <p>МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с</p> <p>кондуктометрической ячейкой 8</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с</p> <p>подсветкой и дополнительной шкалой 8</p> <p>Набор стеклянных кювет № 2 (5,10,20,30,50мм по 3шт</p> <p>крышки(10228010/191021/0) 6</p> <p>Рефрактометр 1</p> | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
|----|--------------------------------|--|--|------------------------|--|

|    |                     |  |   |                               |   |
|----|---------------------|--|---|-------------------------------|---|
|    |                     | <p>Кондуктометр АНИОН-4100 1<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB<br/>     Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный 1<br/>     Стилоскоп СЛ-15 1</p> <p>Весы технические 5<br/>     Весы аналитические 6<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12<br/>     Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11</p> <p>Рефрактометр "Компакт" 4<br/>     Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой 8<br/>     АРН-Лаб-03 6<br/>     Ионометр (Ph-метр) 15<br/>     Электроплитка 11<br/>     Ноутбук – 11<br/>     Мышь - 11</p>                          |   |                               |   |
| 12 | ОПД.01. Математика  | <p>204<br/>     Кабинет математики<br/>     Стол и стул учительский<br/>     Столы ученические по посадочным местам со стульями<br/>     ПК Kraftway Credo KC58 (2011) Intel Core 2 Duo E8400 3.00GHz, RAM 4 ГГб, HDD 500ГГб, Intel DQ45CB<br/>     Проектор ViewSonic PJD5250</p>   | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,8, корп.1, комната 27</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |
| 13 | ОПД.02. Информатика | <p>210<br/>     Кабинет Информатики<br/>     Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, информационных систем, инструментальных средств разработки<br/>     Полигон разработки бизнес-приложений<br/>     Компьютер AMD Athlon(tm) II X2 260, RAM 2 ГГб, HDD 250Гб, MSI 760GM-P21(FX), монитор Acer V203HL (10 шт)<br/>     Рабочее место преподавателя Intel Core 2 Duo E8400 3.00GHz, RAM 4 ГГб, HDD 500ГГб, Intel DQ45CB<br/>     3D-принтер<br/>     Принтер HP LaserJet 1022 (1)+ сканер</p> | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,8, корп.1, комната 12</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |

|    |                          |   |  |                        |  |
|----|--------------------------|---|--|------------------------|--|
|    |                          | Инт.доска Interwrite Board 1077 (4)<br>Проектор Optoma DX211<br>Акустическая система, Sven SPS-820<br>Программное обеспечение общего и профессионального назначения   |  |                        |  |
| 14 | ОПД.03. Физика           | 301<br>Лаборатория электротехники и электроники<br>Лаборатория технической механики<br>Кабинет физики, электротехники, физики и электротехники, естественнонаучных дисциплин<br>АРМ преподавателя AMD X4 FX-4300<br>AM3/AMD760G Asus M5A78L-M/HDD 500 ГБ/ОЗУ 4ГБ/GeForce GT610 1GB DDR3/450W<br>Проектор Acer X112<br>Инт.доска IQBoard PS S080B<br>посадочные места студентов (по количеству обучающихся).<br>Комплекты лабораторные «Механика»<br>Комплекты лабораторные «Оптика»<br>Комплекты лабораторные «Электростатика»<br>Комплекты лабораторные «Молекулярная физика и термодинамика»<br>Комплекты лабораторные «Электричество»<br>Комплекты приборов для опытов по электростатике<br>Комплекты приборов для опытов по волновой оптике<br>Машина электрофорная<br>Модель теплового предохранителя<br>Набор принадлежностей для демонстрации поверхности натяжения<br>Набор элементарных ячеек кристаллических решеток металлов<br>Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и рода проводника<br>Прибор для демонстрации силы Лоренца<br>Электромагнит разборный<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Сканер | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,8, корп.1, комната 17 | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 15 | ОГСЭ.01 Основы философии | У2-3<br>Кабинет истории и обществознания, основ философии, истории и философии, географии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,           | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |   |  |  |                        |  |
|----|---|--|--|------------------------|--|
|    |   | ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX  |  |                        |  |
| 16 | ОГСЭ.02 История   | У2-3<br>Кабинет истории и обществознания, основ философии, истории и философии, географии<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 17 | ОГСЭ.03<br>Иностранный язык профессиональной деятельности | У2-7<br>Кабинет иностранного языка<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор, Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 18 | ОГСЭ.04<br>Физическая культура                            | <b>Спортивный зал</b><br><b>Комната для преподавателей</b><br>Автоматизированное рабочее место преподавателя (персональный компьютер в сборе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 2 шт<br>Стол письменный - 2 шт<br>Стул - 4 шт<br>комплект учебно-методических материалов<br>Шкафы для документов - 3 шт<br><b>Спортивный инвентарь и оборудование:</b><br>Щиты для баскетбола - 2 шт<br>Колонны и стойки для волейбола - 2 шт<br>Мяч волейбольный 8 шт<br>Мяч футбольный 4 шт<br>Мяч баскетбольный 12 шт<br>Маты гимнастические 2 шт<br>Сетка волейбольная 1 шт | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |                                       |   |   |                                     |  |
|----|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
|    |                                       | Сетка футбольная 2 шт<br>Лыжи 10 пар<br>Коврик туристический 20 шт<br>Табло судейское 1 шт<br>Секундомеры 1 шт  |   |                                     |  |
|    |                                       | <b>Открытая спортивная площадка</b><br>Ворота для минифутбола - 2 шт<br>Колонны и стойки для волейбола - 2 шт<br>Щиты для баскетбола - 2 шт   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8                     | Постоянное (бессрочное) пользование | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 19 | ОГСЭ.05 Психология общения            | <b>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</b><br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические - 30 шт<br>АПМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX<br>Шкаф книжный - 2 шт<br>Доска маркерная | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,            | Оперативное управление              | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 20 | ОГСЭ.06В Русский язык и культура речи | У2-4<br>Кабинет русского языка и литературы, культуры речи<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Компьютер, Система (AMD Phenom II X4 Deneb 955, ASRock N68-VGS3 UCC, Zotac PCI-E NV ZT-20313, RAM4Gb, HDD500Gb)<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,            | Оперативное управление              | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 21 | ЕН.01 Математика                      | 204<br>Кабинет математики<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Kraftway Credo KC58 (2011) Intel Core 2 Duo E8400 3.00GHz, RAM 4 ГГб, HDD 500ГГб, Intel DQ45CB<br>Проектор ViewSonic PJD5250   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, комната 27 | Оперативное управление              | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 22 | ЕН.02 Общая и неорганическая          | <b>Кабинет Общей, органической и неорганической, физической и коллоидной химии</b><br>Учительский стол 1  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,            | Оперативное управление              | Оборотно-сальдовая ведомость по                                    |

|       |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| ХИМИЯ | <p>Стол демонстрационный1<br/> Учительский стул1<br/> Стол "Трапеция"1<br/> Столы двуместные15<br/> Стулья ученические - Стул "Экстра Р<br/> пластик30<br/> Шкаф-сейф2<br/> Тумба подкатная4<br/> Вытяжной шкаф с раковиной - мойкой1<br/> Раковина-мойка 2 -местная1<br/> Доска маркерная 1<br/> Огнетушитель1<br/> Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p><b>Учебное оборудование:</b></p> <p>Колба КН-1-100-29/32 ТС, шт.3<br/> Колба КН-1-500-29/32, шт.2<br/> Колба мерная 2-1000-2 ПМ ТС, шт.5<br/> Очки защитные, шт.6<br/> Пробирка П1-16-150, шт.17<br/> Секундомер с ценой деления 0,1с , шт.1<br/> Стаканчик для взвешивания СВ 19/9,<br/> шт.11<br/> Стаканчик для взвешивания СН-50/30 ,<br/> шт.13<br/> Термометр ТЛ-2М №2(0+100), шт1<br/> Термометр ТН-1 №1(0+170), шт.1<br/> Термометр ТН-2М (0+360), шт.1<br/> Термометр ТН-5 (+30+100), шт.1<br/> Цилиндр 1-100-2 с носиком, шт.5<br/> Цилиндр 1-50-2 с носиком, шт.5<br/> Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком, шт.6<br/> Бюretка с оливой 1-3-2-25-0,1, шт3<br/> Электроплитка ПЭМ 350(Вт), шт.1</p> <p><b>ТСО</b></p> <p>Компьютер 2<br/> Интерактивная доска1</p> |  |  | нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025 |
|-------|--|--|--|--|

|    |  |  |  |                        |  |
|----|--|--|--|------------------------|--|
|    |  | МФУ1<br>Проектор1<br>Колонки 2   |  |                        |  |
| 23 | ЕН.03В Экологические основы природопользования                   | 305<br>Кабинет Химии биологии, экологических основ природопользования<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические по посадочным местам со стульями<br>ПК Kraftway AMD X4 FX-4300 AM3/AMD760G Asus M5A78L-M/HDD 500 ГБ/ОЗУ 4ГБ/GeForce GT610 1GB DDR3/450W<br>Проектор InFocus IN124a<br>Монитор LG 22M38D-B  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 24 | ОП.01<br>Информационные технологии профессиональной деятельности | <b>Кабинет информационных технологий</b><br>Компьютер AMD Athlon(tm) II X2 260, RAM 2 ГГб, HDD 250Гб, MSI 760GM-P21(FX), монитор Acer V203HL (10 шт)<br>Рабочее место преподавателя Intel Core 2 Duo E8400 3.00GHz, RAM 4 ГГб, HDD 500ГГб, Intel DQ45CB<br>3D-принтер<br>Принтер HP LaserJet 1022 (1)+ сканер<br>Интерактивная доска Interwrite Board 1077 (4)<br>Проектор Optoma DX211<br>Акустическая система, Sven SPS-820<br>Программное обеспечение общего и профессионального назначения | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 25 | ОП.02 Органическая химия   | <b>Кабинет Общей, органической и неорганической, физической и коллоидной химии</b><br>Учительский стол1<br>Стол демонстрационный1<br>Учительский стул1<br>Стол "Трапеция"1<br>Столы двуместные15<br>Стулья ученические - Стол "Экстра Р пластик30<br>Шкаф-сейф2<br>Тумба подкатная4<br>Вытяжной шкаф с раковиной - мойкой1<br>Раковина-мойка 2 -местная1<br>Доска маркерная 1  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |                           |   |   |                               |   |
|----|---------------------------|---|---|-------------------------------|---|
|    |                           | <p>Огнетушитель1</p> <p>Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p><b>Учебное оборудование:</b></p> <p>Колба КН-1-100-29/32 ТС, шт.3</p> <p>Колба КН-1-500-29/32, шт.2</p> <p>Колба мерная 2-1000-2 ПМ ТС, шт.5</p> <p>Очки защитные, шт.6</p> <p>Пробирка П1-16-150, шт.17</p> <p>Секундомер с ценой деления 0,1с , шт.1</p> <p>Стаканчик для взвешивания СВ 19/9, шт.11</p> <p>Стаканчик для взвешивания СН-50/30 , шт.13</p> <p>Термометр ТЛ-2М №2(0+100), шт1</p> <p>Термометр ТН-1 №1(0+170), шт.1</p> <p>Термометр ТН-2М (0+360), шт.1</p> <p>Термометр ТН-5 (+30+100), шт.1</p> <p>Цилиндр 1-100-2 с носиком, шт.5</p> <p>Цилиндр 1-50-2 с носиком, шт.5</p> <p>Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком, шт.6</p> <p>Бюretка с оливой 1-3-2-25-0,1, шт3</p> <p>Электроплитка ПЭМ 350(Вт), шт.1</p> <p><b>ТСО</b></p> <p>Компьютер 2</p> <p>Интерактивная доска1</p> <p>МФУ1</p> <p>Проектор1</p> <p>Колонки 2</p> |   |                               |   |
| 26 | ОП.03 Аналитическая химия | <p><b>Кабинет Общей, органической и неорганической, физической и коллоидной химии</b></p> <p>Учительский стол1</p> <p>Стол демонстрационный1</p> <p>Учительский стул1</p> <p>Стол "Трапеция"1</p> <p>Столы двуместные15</p> <p>Стулья ученические - Стул "Экстра Р пластик30</p>  | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | <p>Шкаф-сейф2<br/>Тумба подкатная4<br/>Вытяжной шкаф с раковиной - мойкой1<br/>Раковина-мойка 2 -местная1<br/>Доска маркерная 1<br/>Огнетушитель1<br/>Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p><b>Учебное оборудование:</b></p> <p>Колба КН-1-100-29/32 ТС, шт.3<br/>Колба КН-1-500-29/32, шт.2<br/>Колба мерная 2-1000-2 ПМ ТС, шт.5<br/>Очки защитные, шт.6<br/>Пробирка П1-16-150, шт.17<br/>Секундомер с ценой деления 0,1с , шт.1<br/>Стаканчик для взвешивания СВ 19/9, шт.11<br/>Стаканчик для взвешивания СН-50/30 , шт.13<br/>Термометр ТЛ-2М №2(0+100), шт1<br/>Термометр ТН-1 №1(0+170), шт.1<br/>Термометр ТН-2М (0+360), шт.1<br/>Термометр ТН-5 (+30+100), шт.1<br/>Цилиндр 1-100-2 с носиком, шт.5<br/>Цилиндр 1-50-2 с носиком, шт.5<br/>Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком, шт.6<br/>Бюretка с оливой 1-3-2-25-0,1, шт3</p> <p><b>ТСО</b></p> <p>Компьютер 2<br/>Интерактивная доска1<br/>МФУ1<br/>Проектор1<br/>Колонки 2</p> |   |   |   |
| 27 | ОП.04 Физическая и коллоидная химия   | <p><b>Кабинет Общей, органической и неорганической, физической и коллоидной химии</b></p> <p>Учительский стол1<br/>Стол демонстрационный1</p> | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,</p> | <p>Оперативное управление</p> <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым</p> |

|  |  |  |  |                          |
|--|--|--|--|--------------------------|
|  | <p>Учительский стул1<br/>     Стол "Трапеция"1<br/>     Столы двуместные15<br/>     Стулья ученические - Стул "Экстра Р<br/>     пластик30<br/>     Шкаф-сейф2<br/>     Тумба подкатная4<br/>     Вытяжной шкаф с раковиной - мойкой1<br/>     Раковина-мойка 2 -местная1<br/>     Доска маркерная 1<br/>     Огнетушитель1<br/>     Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p><b>Учебное оборудование:</b></p> <p>Колба КН-1-100-29/32 ТС, шт.3<br/>     Колба КН-1-500-29/32, шт.2<br/>     Колба мерная 2-1000-2 ПМ ТС, шт.5<br/>     Очки защитные, шт.6<br/>     Пробирка П1-16-150, шт.17<br/>     Секундомер с ценой деления 0,1с , шт.1<br/>     Стаканчик для взвешивания СВ 19/9,<br/>     шт.11<br/>     Стаканчик для взвешивания СН-50/30 ,<br/>     шт.13<br/>     Термометр ТЛ-2М №2(0+100), шт1<br/>     Термометр ТН-1 №1(0+170), шт.1<br/>     Термометр ТН-2М (0+360), шт.1<br/>     Термометр ТН-5 (+30+100), шт.1<br/>     Цилиндр 1-100-2 с носиком, шт.5<br/>     Цилиндр 1-50-2 с носиком, шт.5<br/>     Цилиндр мерный 1-25-2 с носиком, шт.6<br/>     Бюretка с оливой 1-3-2-25-0,1, шт3<br/>     Электроплитка ПЭМ 350(Bт), шт.1</p> <p><b>ТСО</b></p> <p>Компьютер 2<br/>     Интерактивная доска1<br/>     МФУ1</p> |  |  | активам на<br>01.04.2025 |
|--|--|--|--|--------------------------|

|    |   |  |  |                        |  |
|----|---|--|--|------------------------|--|
|    |   | Проектор1<br>Колонки 2   |  |                        |  |
| 28 | ОП.05 Основы экономики                          | <p><b>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</b></p> <p>Стол и стул учительский</p> <p>Столы ученические - 15 шт</p> <p>Стулья ученические - 30 шт</p> <p>АРМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G</p> <p>Монитор Philips 223V5</p> <p>Акустическая система, Sven SPS-820,</p> <p>Телевизор Samsung PS51E497B2KX</p> <p>Шкаф книжный – 2 шт</p> <p>Доска маркерная</p>   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 29 | ОП.06 Электротехника и электроника              | <p><b>Лаборатория электротехники и электронной техники</b></p> <p>Специализированная мебель и иное имущество</p> <p>Стол ученический – 15 шт</p> <p>Стулья ученические – 30 шт</p> <p>Стол демонстрационный физический – 1 шт</p> <p>Стол демонстрационный приставной – 1 шт</p> <p>Шкаф-купе – 1 шт</p> <p>Доска маркерная – 1 шт</p> <p>Монитор Acer V203HL (06) 1шт</p> <p>Компьютер Kraftway White (2) – 1 шт</p> <p>МФУ HP LaserJet Pro M1132 (2) – 1 шт</p> <p>Проектор ViewSonic PJD5250 – 1 шт</p> <p>Колонки – 2 шт</p> <p>Лабораторный стенд "Теоретические основы электротехники и основы электроники с комплектом лабораторных модулей" – 6 шт</p> <p>Лабораторный стенд "Основы электрических измерений" с комплектом лабораторных модулей – 1 шт</p> | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 30 | ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация | <p><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей</b></p> <p>Стол и стул учительский</p> <p>Столы ученические - 15 шт</p> <p>Стулья ученические - 30 шт</p> <p>АРМ преподавателя: ПК в сборе, МФУ, колонки</p> <p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска ПО КОМПАС 3D-18</p> <p>Доска маркерная</p> <p>ПК для студентов в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 6 шт</p>   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |                                      |  |  |                        |  |
|----|--------------------------------------|--|--|------------------------|--|
|    |                                      | Сетевой фильтр<br>Шкаф для хранения наглядных пособий – 1 шт<br>Комплект дидактических материалов для проведения графических работ   |  |                        |  |
| 31 | ОП.08 Охрана труда                   | <b>Кабинет охраны труда</b><br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические – 12 шт<br>Стулья ученические – 30 шт<br>Столы компьютерные – 10 шт<br>АРМ преподавателя: ПК в сборе, МФУ, колонки<br>Мультимедийный проектор, интерактивная доска<br>ПК для студентов в сборе (монитор, системный блок клавиатура, мышь) – 10 шт<br>Сетевой фильтр<br>Манекены 3 шт   | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 32 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | <b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b><br>Стол и стул преподавателя<br>Столы ученические – 15 шт<br>Стулья ученические – 30 шт<br>ПК с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)<br>экран (доска)<br>мультимедиапроектор<br>видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности)<br>нормативно-правовые документы<br>наборы плакатов (первая медицинская помощь, военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм- угроза обществу, государственные и военные символы Р.Ф)<br>робот-тренажер «Гоша» - 1 шт<br>интерактивный лазерный тир «Рубин» - 1 шт<br>винтовка пневматическая – 7 шт<br>пистолет пневматический – 5 шт<br>макет пулемета ММГ РПК – 1 шт<br>макет автомата АК-74У – 1 шт<br>общевойсковой защитный комплект – 3 шт<br>противогаз – 30 шт<br>сумка санитарная – 4 шт<br>носилки тканевые – 2 шт | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |   |  |  |                        |  |
|----|---|--|--|------------------------|--|
|    |   | медицинская кушетка – 1 шт<br>медицинская ширма – 1 шт   |  |                        |  |
| 33 | ОП.10В Химия нефти и газа                                 | <b>Мастерская «Переработка нефти и газа»</b><br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические одноместные – 12 шт<br>Стулья ученические – 12 шт<br>Столы компьютерные – 12 шт<br>Стулья для компьютера – 12 шт<br>АРМ преподавателя: ПК в сборе, принтер НР, колонки<br>Доска маркерная<br>ПК для студентов в сборе (монитор, системный блок клавиатура, мышь) с установленным ПО для ведения технологических процессов – 12 шт<br>Телевизор – LG<br>Учебно-тренажерный комплекс «Установка атмосферно-вакуумной перегонки нефти» | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 34 | ОП.11В Теоретические основы химической технологии         | <b>Мастерская «Переработка нефти и газа»</b><br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические одноместные – 12 шт<br>Стулья ученические – 12 шт<br>Столы компьютерные – 12 шт<br>Стулья для компьютера – 12 шт<br>АРМ преподавателя: ПК в сборе, принтер НР, колонки<br>Доска маркерная<br>ПК для студентов в сборе (монитор, системный блок клавиатура, мышь) с установленным ПО для ведения технологических процессов – 12 шт<br>Телевизор – LG<br>Учебно-тренажерный комплекс «Установка атмосферно-вакуумной перегонки нефти» | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
| 35 | ОП.12В Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <b>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</b><br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические – 15 шт<br>Стулья ученические – 30 шт<br>АРМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016) (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX  | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |   |   |  |                           |  |
|----|---|---|--|---------------------------|--|
|    |   | Шкаф книжный – 2 шт<br>Доска маркерная  |  |                           |  |
| 36 | ОП.13В<br>организации   | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические - 30 шт<br>АПМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016)<br>(AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX<br>Шкаф книжный – 2 шт<br>Доска маркерная | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оперативное<br>управление | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025 |
| 37 | ОП.14В<br>Менеджмент  | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические - 30 шт<br>АПМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016)<br>(AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX<br>Шкаф книжный – 2 шт<br>Доска маркерная | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оперативное<br>управление | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025 |
| 38 | ОП.16В<br>Основы<br>финансовой грамотности и<br>предпринимательства | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические - 30 шт<br>АПМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016)<br>(AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX<br>Шкаф книжный – 2 шт<br>Доска маркерная | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оперативное<br>управление | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025 |
| 39 | ОП.17В<br>Проектирование<br>профессиональной<br>карьеры             | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин<br>Стол и стул учительский<br>Столы ученические - 15 шт<br>Стулья ученические - 30 шт<br>АПМ преподавателя: Сканер ПК Снежный барс (2016)  | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оперативное<br>управление | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на               |

|    |   |  |  |  |            |
|----|---|--|--|--|------------|
|    |   | (AMD Athlon II X3 460 AM3, Asrock N68-GS4 FX, GeForce GF210 1GB DDR3, RAM4G<br>Монитор Philips 223V5<br>Акустическая система, Sven SPS-820,<br>Телевизор Samsung PS51E497B2KX<br>Шкаф книжный – 2 шт<br>Доска маркерная  |  |  | 01.04.2025 |
| 40 | ПМ 01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов |  |  |  |            |
|    | МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико- химических методов анализа                   | <b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b><br><b>Специализированная мебель и иное имущество</b><br>Учительский стол1<br>Учительский стул1<br>Столы рабочие 7<br>Стол 18<br>Стол 12<br>Стулья ученические - Стул "Экстра Р пластик12<br>Стол весовой8<br>Шкаф-сейф4<br>Тумба подкатная 5<br>Вытяжной шкаф с краном3<br>Сушильный шкаф1<br>Раковина-мойка 2 -местная2<br>Доска маркерная перекатная 1<br>Огнетушитель1<br>Аптечка первой помощи работникам, шт.1<br>Стойка для рециркулятора1<br>Сушильный стеллаж2<br><b>Учебное оборудование</b><br>Хроматограф 1<br>Электропечь муфельная1<br>Спектрофотометр 14<br>Автом.анализатор 1<br>Анализатор кондуктометрический<br><b>МУЛЬТИТЕСТ</b> КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой 8 | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление<br><br>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |            |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
|    |  | <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой 8<br/>     Набор стеклянных кювет № 2 (5,10,20,30,50мм по 3шт крышки(10228010/191021/0) 6<br/>     Рефрактомер 1</p> <p>Кондуктометр АНИОН-4100 1<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB<br/>     Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный 1<br/>     Стилоскоп СЛ-15 1</p> <p>Весы технические 5<br/>     Весы аналитические 6<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12<br/>     Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11</p> <p>Рефрактометр "Компакт" 4<br/>     Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой 8<br/>     АРН-Лаб-03 6<br/>     Ионометр (РН-метр) 15<br/>     Электроплитка 11<br/>     Ноутбук – 11<br/>     Мышь - 11</p> |  |   |
| 41 | ПМ.02 Проведение качественных количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа |   |  |   |
|    | МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов   | <p><b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b><br/> <b>Специализированная мебель и иное имущество</b></p> <p>Учительский стол 1<br/>     Учительский стул 1<br/>     Столы рабочие 7<br/>     Стул 18<br/>     Стол 12<br/>     Стулья ученические - Стул "Экстра Р пластик 12</p>   | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп. 1,</p> | <p>Оперативное управление</p> <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>Стол весовой8<br/>     Шкаф-сейф4<br/>     Тумба подкатная 5<br/>     Вытяжной шкаф с краном3<br/>     Сушильный шкаф1<br/>     Раковина-мойка 2 -местная2<br/>     Доска маркерная перекатная 1<br/>     Огнетушитель1<br/>     Аптечка первой помощи работникам, шт.1<br/>     Стойка для рециркулятора1<br/>     Сушильный стеллаж2</p> <p><b>Учебное оборудование</b></p> <p>Хроматограф 1<br/>     Электропечь муфельная1<br/>     Спектрофотометр 14<br/>     Автом.анализатор 1<br/>     Анализатор кондуктометрический<br/>     МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с<br/>     кондуктометрической ячейкой 8<br/>     Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с<br/>     подсветкой и дополнительной шкалой 8<br/>     Набор стеклянных кювет № 2<br/>     (5,10,20,30,50мм по 3шт<br/>     крышки(10228010/191021/0) 6<br/>     Рефрактометр 1<br/> <br/>     Кондуктометр АНИОН-4100 1<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB<br/>     Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный1<br/>     Стилоскоп СЛ-15 1<br/> <br/>     Весы технические5<br/>     Весы аналитические 6<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12<br/>     Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-</p> |  |  |
|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | 11<br>Рефрактометр "Компакт" 4<br>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой8<br>АРН-Лаб-03 6<br>Ионометр (Ph-метр) 15<br>Электроплитка 11<br>Ноутбук – 11<br>Мышь - 11   |  |  |
|  | МДК 02.02В Технический анализ нефти и нефтепродуктов | <b>Мастерская №307 «Технический анализ и аналитический контроль производства»</b><br><b>Специализированная мебель и иное имущество</b><br>Стол пристенный физический11<br>Стол весовой3<br>Стол лабораторный островной1<br>Шкаф вытяжной2<br>Мойка с сушкой 1<br>Облучатель рециркулятор на 100м/3 -151<br>Стол лабораторный с пневматической регулировкой высоты15<br>Огнетушитель1<br>Ящик с песком1<br>Аптечка1<br>Жалюзи алюминиевые горизонтальные14<br>Тумба подкатная с одной дверцей4<br>Тумба подкатная с 3 ящиками4<br>Тумба подкатная с 4 ящиками1<br>Дистиллятор1<br><b>Учебное оборудование</b><br>Секундомер СОП-ПР-2в-3-000 в метал корпусе10<br>Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов7<br>Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП1<br>Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВ33<br>Полуавтоматический анализатор температуры вспышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу2<br>Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ПХП2<br>Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО2 | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление<br><br>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    | <p>Аппарат Кристалл-10Э для определения температуры начала кристаллизации1</p> <p>Аппарат ЛВП-М для определения максимальной высоты некоптящего пламени1</p> <p>Аппарат ЛЭН-75 для определения температуры застывания нефтепродуктов1</p> <p>Барометр-анероид БАММ-1- 1</p> <p>Жидкостный термостат ВИС-Т-08-4 4</p> <p>Термостат ВИС-Т-012</p> <p>Прибор ПОС-77М для определения смол в моторном топливе1</p> <p>Рентгено-флуорисцентный анализатор серы в нефтепродуктах HORIBA SLFA1</p> <p>Весы аналитические OHAUS PA 214C/11</p> <p>Весы аналитические Explorer Pro1</p> <p>Весы лабораторные «Ньютон» (0,001)2</p> <p>Весы лабораторные «Ньютон» (0,001)</p> <p>Автоматизированный аппарат FP93 5G21</p> <p>Прибор КИШ-1 в комплекте с термометрами1</p> <p>Пенетрометр цифровой ПБ-011</p> <p>Колбонагреватель ULAB T-4100D1</p> <p>Аппарат Кристалл-10Э для определения температуры начала кристаллизации1</p> <p>Аппарат ВY-М для определения условной вязкости мазута1</p> <p>Аппарат АКОВ-10 для определения содержания воды в нп2</p> <p>Аппарат АКОВ-10 для определения содержания воды в нп</p> <p>Криостат RP для определения температуры помутнения1</p> <p>Криостат циркулярный Lauda RE1041</p> <p>Экстрактор ПЭ-8110 для извлечения хлористых солей</p> <p>2</p> <p>Экстрактор ПЭ-8110 для извлечения хлористых солей</p> <p>T-4100D Колбонагреватель 500 мл ULAB 500 мл ULAB (107020//1</p> <p>Термометр ТИН-4 исп.1/1 8</p> |  |  |  |
| 42 | ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности   |  |  |  |

|   |   |  |                        |  |
|---|---|--|------------------------|--|
| МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности | <p><b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b></p> <p><b>Специализированная мебель и иное имущество</b></p> <p>Учительский стол1<br/>Учительский стул1<br/>Столы рабочие 7<br/>Стул 18<br/>Стол 12<br/>Стулья ученические - Стул "Экстра Р пластик12<br/>Стол весовой8<br/>Шкаф-сейф4<br/>Тумба подкатная 5<br/>Вытяжной шкаф с краном3<br/>Сушильный шкаф1<br/>Раковина-мойка 2 -местная2<br/>Доска маркерная перекатная 1<br/>Огнетушитель1<br/>Аптечка первой помощи работникам, шт.1<br/>Стойка для рециркулятора1<br/>Сушильный стеллаж2</p> <p><b>Учебное оборудование</b></p> <p>Хроматограф 1<br/>Электропечь муфельная1<br/>Спектрофотометр 14<br/>Автом.анализатор 1<br/>Анализатор кондуктометрический<br/>МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с<br/>кондуктометрической ячейкой 8<br/>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с<br/>подсветкой и дополнительной шкалой 8<br/>Набор стеклянных кювет № 2<br/>(5,10,20,30,50мм по 3шт<br/>крышки(10228010/191021/0) 6<br/>Рефрактометр 1</p> | Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1, | Оперативное управление | Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025 |
|---|---|--|------------------------|--|

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   | <p>Кондуктометр АНИОН-4100 1<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB<br/>     Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный1<br/>     Стилоскоп СЛ-15 1</p> <p>Весы технические5<br/>     Весы аналитические 6<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12<br/>     Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11</p> <p>Рефрактометр "Компакт" 4<br/>     Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой8<br/>     АРН-Лаб-03 6<br/>     Ионометр (Ph-метр) 15<br/>     Электроплитка 11<br/>     Ноутбук – 11<br/>     Мышь - 11</p> |   |   |
| 43 | ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13321 Лаборант химического анализа |  |   |   |
|    | МДК 04.01 Техника и технология лабораторного химического анализа  | <p><b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b><br/> <b>Специализированная мебель и иное имущество</b></p> <p>Учительский стол1<br/>     Учительский стул1<br/>     Столы рабочие 7<br/>     Стол 18<br/>     Стол 12<br/>     Стулья ученические - Стол "Экстра Р пластик12<br/>     Стол весовой8<br/>     Шкаф-сейф4<br/>     Тумба подкатная 5<br/>     Вытяжной шкаф с краном3<br/>     Сушильный шкаф1<br/>     Раковина-мойка 2 -местная2<br/>     Доска маркерная перекатная 1</p>                             | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов, 8, корп.1,</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> <p>Оперативное управление</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>Огнетушитель1</p> <p>Аптечка первой помощи работникам, шт.1</p> <p>Стойка для рециркулятора1</p> <p>Сушильный стеллаж2</p> <p><b>Учебное оборудование</b></p> <p>Хроматограф 1</p> <p>Электропечь муфельная1</p> <p>Спектрофотометр 14</p> <p>Автом.анализатор 1</p> <p>Анализатор кондуктометрический МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой 8</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой 8</p> <p>Набор стеклянных кювет № 2 (5,10,20,30,50мм по 3шт крышки(10228010/191021/0) 6</p> <p>Рефрактометр 1</p> <p>Кондуктометр АНИОН-4100 1</p> <p>Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB</p> <p>Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный1</p> <p>Стилоскоп СЛ-15 1</p> <p>Весы технические5</p> <p>Весы аналитические 6</p> <p>Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12</p> <p>Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11</p> <p>Рефрактометр "Компакт" 4</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой8</p> <p>АРН-Лаб-03 6</p> <p>Ионометр (Ph-метр) 15</p> <p>Электроплитка 11</p> |  |  |
|--|---|--|--|

|   |  |  |                           |  |
|---|--|--|---------------------------|--|
|   |  | Ноутбук – 11<br>Мышь - 11  |                           |  |
| МДК.04.02В<br>Техника<br>проведения<br>химического<br>анализа | <b>Мастерская «Лабораторный химический анализ»</b><br><b>Специализированная мебель и иное имущество</b><br>Учительский стол1<br>Учительский стол1<br>Столы рабочие 7<br>Стул 18<br>Стол 12<br>Стулья ученические - Стул "Экстра Р<br>пластик12<br>Стол весовой8<br>Шкаф-сейф4<br>Тумба подкатная 5<br>Вытяжной шкаф с краном3<br>Сушильный шкаф1<br>Раковина-мойка 2 -местная2<br>Доска маркерная перекатная 1<br>Огнетушитель1<br>Аптечка первой помощи работникам,<br>шт.1<br>Стойка для рециркулятора1<br>Сушильный стеллаж2<br><b>Учебное оборудование</b><br>Хроматограф 1<br>Электропечь муфельная1<br>Спектрофотометр 14<br>Автом.анализатор 1<br>Анализатор кондуктометрический<br>МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с<br>кондуктометрической ячейкой 8<br>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с<br>подсветкой и дополнительной шкалой 8<br>Набор стеклянных кювет № 2<br>(5,10,20,30,50мм по 3шт<br>крышки(10228010/191021/0) 6<br>Рефрактометр 1 | Красноярский край, г.<br>Ачинск, ул. Дружбы<br>Народов, 8, корп.1, | Оперативное<br>управление | Оборотно-<br>сальдовая<br>ведомость по<br>нефинансовым<br>активам на<br>01.04.2025 |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
|    |  | <p>Кондуктометр АНИОН-4100 1<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB<br/>     Аквадистиллятор АЭ-5 универсальный1<br/>     Стилоскоп СЛ-15 1</p> <p>Весы технические5<br/>     Весы аналитические 6<br/>     Штатив лабораторный ШЛ-1 ULAB 12<br/>     Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11</p> <p>Рефрактометр "Компакт" 4<br/>     Рефрактометр ИРФ-454 Б2М с подсветкой и дополнительной шкалой8<br/>     АРН-Лаб-03 6<br/>     Ионометр (Ph-метр) 15<br/>     Электроплитка 11<br/>     Ноутбук – 11<br/>     Мышь - 11</p> |   |   |
| 44 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17314 Пробоотборщик |  |   |   |
|    | МДК.05.01 Методы отбора проб нефти и нефтепродуктов  | <p><b>Мастерская «Переработка нефти и газа» (ауд 303)</b></p> <p>Стол пристенный физический4<br/>     Стол лабораторный островной10<br/>     Шкаф вытяжной3<br/>     Шкаф для хранения лабораторной посуды1<br/>     Мойка с сушкой 1<br/>     Стол лабораторный с пневматической регулировкой12<br/>     Стул 8<br/>     Огнетушитель1<br/>     Облучатель рециркулятор бактерицидный 1<br/>     Аптечка1<br/>     Тумба подкатная с одной дверцей1<br/>     Тумба подкатная с 4 ящиками1</p>                               | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,8, корп.1</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> <p>Оперативное управление</p> |

|    |  |   |   |                               |   |
|----|--|---|---|-------------------------------|---|
|    |  | <p><b>Учебное оборудование</b></p> <p>Термометр ТЛ-4 №2-10 шт<br/>         Барометр-анероид БАММ-1-1 шт<br/>         Ареометр АНТ-1 830-890-14 шт<br/>         Ареометр 770-830-5 шт<br/>         Ареометр 0.700/0.750-2 шт<br/>         Ареометр 0.750/0.800-1 шт<br/>         Ареометр 0.800/0.850-2 шт<br/>         Ареометр 830-910-1 шт<br/>         Ареометр 1080-1280-1 шт<br/>         Стенд «электрохимический ряд напряжения металлов»<br/>         Нормативная документация на методы испытаний, готовую продукцию и оборудование (ГОСТ, ЕН ИСО, АСТМ Д)</p> |   |                               |   |
| 45 |  | <p><b>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет</b> Посадочные места по количеству обучающихся (столы –20 шт, стулья –40 шт)</p> <p>Компьютер с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), система защиты от вредоносной информации), принтер, Телевизор - 1 шт</p> <p>Стол библиотекаря с ящиками –1 шт</p> <p>Кресло библиотекаря - 1 шт, Стеллажи библиотечные –29 шт</p>   | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,5, комната 13</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |
| 46 |  | <p><b>Актовый зал</b></p> <p>Стул для актового зала –200 шт, Трибуна - 1 шт</p> <p>Системы хранения светового и акустического оборудования</p> <p>Вокальный микрофон - 3 шт</p> <p>Звукоусиливающая аппаратура с комплектом акустических систем, Светодиодный экран – 18,43 м.. кв.</p> <p>Сетевой фильтр</p>   | <p>Красноярский край, г. Ачинск, ул. Дружбы Народов,8, корп.1</p>     | <p>Оперативное управление</p> | <p>Оборотно-сальдовая ведомость по нефинансовым активам на 01.04.2025</p> |