## **2.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)** МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Факультет биологии, географии и химии

Кафедра-разработчик: кафедра биологии, химии и методики обучения

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры

Протокол № 9

от «07» мая 2025г.

Зав. кафедрой Е.М. Антипова

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Протокол № 5

от «14» мая 2025 г.

Председатель НМСС (Н)

Н.М. Горленко

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Учебная (проектно-технологическая) практика (прикладная химия)

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

#### Биология и химия

(направленность (профиль) образовательной программы)

#### Бакалавр

(квалификация (степень) выпускника

Составитель: Фоминых О.И.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1.1. Целью создания ФОС «Учебная (проектно-технологическая) практика (прикладная химия)» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы практики.
- 1.2. ФОС практики по прикладной химии решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
- 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);
- образовательной программы «Биология и химия», очной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки);
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики
- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики:
- **УК-2:** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.
- УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.
- УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
- **ОПК-2:** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК-2.1: Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
- ОПК-2.2: Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.
- ОПК-2.3: Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
- **ПК-1:** Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

- ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
- ПК-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.
- ПК-1.3: Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
- **ПК-3:** Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-3.1: Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
- ПК-3.2: Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
- ПК-3.3: Знает психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: доклад и презентация к отчету практики по прикладной химии
  - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство зачет Критерии оценивания по оценочному средству 4 — зачет

|             | Продвинутый       | Базовый уровень  | Пороговый уровень |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Формируемые | уровень           | сформированности | сформированности  |
| компетенции | сформированност   | компетенций      | компетенций       |
|             | И                 |                  |                   |
|             | компетенций       |                  |                   |
|             | (87 - 100 баллов) | (73 - 86 баллов) | (60 - 72 баллов)* |
|             | зачтено           | зачтено          | зачтено           |

|   | 1  | T   | 1  |
|---|--|---|--|
| УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходяиз действующих правовых норм.                                | Обучающийся на продвинутом уровне определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходяиз действующих правовыхнорм.                              | Обучающийся на базовом уровне определяетсовокупность взаимосвязанных задач иресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм                                  | Обучающийся на пороговом уровне определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм                               |
| УК-2.2:<br>Оценивает<br>вероятные риски и<br>ограничения,<br>определяет<br>ожидаемые<br>результаты<br>решения<br>поставленных<br>задач.   | Обучающийся на продвинутом уровне оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.   | Обучающийся на базовом уровне оцениваетвероятные риски и ограничения, определяетожидаемые результатырешения поставленных задач.   | Обучающийся на пороговом уровне оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.   |
| УК-2.3: Использует инструменты и техникицифрового моделирования для реализации образовательных процессов.   | Обучающийся на продвинутом уровне использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.   | Обучающийся на базовом уровне используетинструменты и техникицифрового моделированиядля реализации образовательных процессов.   | Обучающийся на пороговом уровне использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.   |
| ОПК-2.1: Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительн ого образования в соответствии с нормативноправовыми актами всфере образования. | Обучающийся на продвинутом уровне разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствиис нормативноправовыми актами в сфереобразования. | Обучающийся на базовом уровне разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. | Обучающийся на пороговом уровне разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования. |

|                                  |                          | <u> </u>                | T                   |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| ОПК-2.2:                         | Обучающийся на           | Обучающийся на базовом  | Обучающийся         |
| Проектирует                      | Продвинутом уровне       | уровне проектирует      | на пороговом        |
| индивидуальн                     | проектирует              | индивидуальные          | уровне              |
| ые                               | индивидуальные           | образовательные         | проектирует         |
| образовательн                    | образовательные          | маршруты освоения       | индивидуа           |
| ые маршруты                      | маршрутыосвоения         | программ учебных        | льные               |
| освоения                         | программ учебных         | предметов, курсов,      | образовате          |
| программ                         | предметов, курсов,       | дисциплин (модулей),    | льные               |
| учебных                          | дисциплин (модулей),     | программ                | маршруты            |
| предметов,                       | программ                 | дополнительного         | освоения            |
| курсов,                          | дополнительного          | образования в           | программ            |
| дисциплин                        | образования в            | соответствии с          | учебных             |
| (модулей),                       | соответствиис            | образовательными        | предметов,          |
| программ                         | образовательными         | потребностями           | курсов,             |
| дополнительн                     | потребностями            | обучающихся.            | дисциплин           |
| ого                              | обучающихся.             |                         | (модулей),          |
| образования в                    |                          |                         | программ            |
| соответствии с                   |                          |                         | дополнительног      |
| образовательн                    |                          |                         | о образования       |
| ЫМИ                              |                          |                         | соответствии с      |
| потребностям и                   |                          |                         | образовательны      |
| обучающихся.                     |                          |                         | МИ                  |
|                                  |                          |                         | потребностями       |
|                                  |                          |                         | обучающихся.        |
| ОПК-2.3:                         | Обучающийся на           | Обучающийся на базовом  | Обучающийся         |
| Осуществляет                     | продвинутом уровне       | уровне осуществляет     | на пороговом        |
| отбор                            | осуществляет отбор       | отборпедагогических и   | уровне              |
| педагогических                   | педагогических и других  | другихтехнологий, в том | осуществляет        |
| и других                         | технологий, в том числе  | числе информационно-    | отбор               |
| технологий, в                    | информационно-           | коммуникационных,       | педагогических      |
| TOM                              | коммуникационных,        | используемых при        | идругих             |
| числе                            | используемых при         | разработке основных и   | технологий, в       |
| информацион                      | разработке основных и    | дополнительных          | том числе           |
| но-                              | дополнительных           | образовательных         | информационно-      |
| ,                                | образовательных программ | программи их элементов. | коммуникационн      |
| нных,                            |                          | 1                       | i l                 |
| используемых                     | и их элементов.          |                         | ых,                 |
|                                  | и их элементов.          |                         | ых,<br>используемых |
| при разработке                   | и их элементов.          |                         |                     |
| при разработке основных и        | и их элементов.          |                         |                     |
|                                  | и их элементов.          |                         |                     |
| основных и<br>дополнительн<br>ых | и их элементов.          |                         |                     |
| основных и<br>дополнительн       | и их элементов.          |                         |                     |
| основных и<br>дополнительн<br>ых | и их элементов.          |                         |                     |

| ПК-1.1: Знает  | Обучающийся на                            | Обучающийся на базовом               | Обучающийся на                      |
|----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| структуру,     | продвинутом уровне знает                  | уровне знает структуру,              | пороговом уровне                    |
| состав и       | структуру, состав и                       | состав и дидактические               | знает структуру,                    |
| дидактические  | дидактические единицы                     | единицы предметнойобласти            | состав и                            |
| единицы        | предметной области                        | (преподаваемогопредмета).            | дидактические                       |
| предметной     | (преподаваемого                           |                                      | единицы                             |
| области        | предмета).                                |                                      | предметной                          |
| (преподаваемо  |   |                                      | области                             |
| го предмета).  |   |                                      | (преподаваемого                     |
|                | 07  | ος × σ                               | предмета).                          |
| ПК-1.2: Умеет  | Обучающийся на                            | Обучающийся на базовом               | Обучающийся на                      |
| J 1            | продвинутом уровне умеет                  | уровне умеет осуществлять            | пороговом уровне                    |
| отбор          | осуществлять отбор                        | отбор учебного содержания            | умеет                               |
| учебного       | учебного содержания для                   | _                                    | осуществлятьотбор                   |
| содержания     | его реализации в                          | различных формахобучения в           | -                                   |
| для его        | различныхформах обучения в соответствии с | соответствии с требованиями ФГОС ОО. | содержания для                      |
| реализации в   | требованиями ФГОС ОО.                     | Ψι σε σσ.                            | егореализации в<br>различных формах |
| различных      | преоованиями ФТОСОО.                      |                                      | обучения в                          |
| формах         |   |                                      | соответствии с                      |
| обучения в     |   |                                      | требованиями                        |
| соответствии с |   |                                      | ФГОСОО.                             |
| требованиями   |   |                                      | 110000.                             |
| ΦΓΟС ΟΟ.       |   |                                      |                                     |
| ПК-1.3:        | Обучающийся на                            | Обучающийся на базовом               | Обучающийся на                      |
| Демонстрирует  | продвинутом уровне                        | уровне демонстрирует                 | пороговом уровне                    |
| умение         | демонстрирует умение                      | умение разрабатывать                 | демонстрирует                       |
| _              | разрабатывать различные                   | различные формы учебных              | умение                              |
| разрабатывать  | формы учебных занятий,                    | занятий, применятьметоды,            | разрабатывать                       |
| различные      | применять методы,                         | приемы итехнологии                   | различные формы                     |
| формы учебных  | приемы и технологии                       | обучения, в томчисле                 | учебных занятий,                    |
| занятий,       | обучения, в том числе                     |                                      | применять методы,                   |
| применять      | информационные.                           |                                      | приемы и                            |
| методы,        |   |                                      | технологии                          |
| приемы и       |   |                                      | обучения, в том                     |
| технологии     |   |                                      | числе                               |
| обучения, втом |   |                                      | информационные.                     |
| числе          |   |                                      |                                     |
| информацион    |   |                                      |                                     |
| ные.           |   |                                      |                                     |
|                |   |                                      |                                     |

| ПК-3.1: Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательс кой, проектной, групповой и др.)  | продвинутом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)               | Обучающийся на базовом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)    | Обучающийся на пороговом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)   |
|---|--|--|---|
| ПК-3.2: Использует образовательны й потенциал социокультурно й среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности  | Обучающийся на продвинутом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности | Обучающийся на базовом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности     | Обучающийся на пороговом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности    |
| ПК-3.3: Знает психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения | образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения  | Обучающийся на базовом уровне знает психолого- педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения | Обучающийся на пороговом уровне знает психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения |

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

**4.1. Фонды оценочных средств включают:** Дневник по учебной практике; индивидуальное задание; отчёт, содержащий краткое, самостоятельно составленное описание технологических процессов и автоматических систем регулирования, с приложением необходимых схем, чертежей, эскизов или (по возможности) фотографий.

### 4.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы практики

### **4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1** — Оформление дневника практики к разделу

| Критерии оценивания  | Количество баллов (вклад в рейтинг) |
|--|-------------------------------------|
| Наличие конспектов всех экскурсий, отражающих технологический режим производственного цеха, историю завода, сырьё для производимых продуктов, внешние связи завода и пр.   | 5                                   |
| <ol> <li>Конспект соответствует плану:</li> <li>Название предприятия, место расположения.</li> <li>Основная продукция.</li> <li>Сырьевая база производства.</li> <li>Химические процессы, реализуемые в данном производстве, условия процессов.</li> <li>Технологическая схема производства, аппараты и оборудование.</li> </ol> | 5                                   |
| Составлен один подробный конспект для подготовки отчета  | 5                                   |
| Максимальный балл  | 15                                  |

### **4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2** —Разработка экскурсионного занятия

| Критерии оценивания                                      | Количество баллов (вклад в рейтинг) |
|--|-------------------------------------|
| Определен маршрут экскурсии                              | 5                                   |
| Подготовлен текст экскурсии                              | 5                                   |
| Продуманы логичные переходы от одной экспозиции к другой | 5                                   |
| Продуманы вопросы и задания для школьников               | 5                                   |
| Максимальный балл  | 20                                  |

### 4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – Групповой отчет

| Критерии оценивания                             | Количество баллов (вклад в рейтинг) |
|---|-------------------------------------|
| В отчете отражено подробное описание выбранной  | 5                                   |
| экскурсии                                       |                                     |
| В конспекте представлены стадии производства    | 5                                   |
| В конспекте приведены основные механизмы        | 5                                   |
| химических реакций, осуществляемых на данной    |                                     |
| производстве                                    |                                     |
| В отчете представлены перспективы развития      | 5                                   |
| предприятия                                     |                                     |
| К отчету предоставлены зарисовки или фотографии | 5                                   |
| аппаратов к данного производства                |                                     |
| Максимальный балл                               | 25                                  |

**5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).

# 6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) 6.1. Оценочное средство 1. Дневник учебной практики по прикладной химии

- 1. Титульный лист (Приложение 1).
- 2. Содержание.
- 3. Введение: цели и задачи.
- 4. Маршрутный лист.
- 5. План проведения виртуальной экскурсии (см. оценочное средство 2).
- 6. Конспекты экскурсий по плану:
  - 1) Название предприятия, место расположения.
  - 2) Основная продукция.
  - 3) Сырьевая база производства.
  - 4) Химические процессы, реализуемые в данном производстве, условия процессов.
  - 5) Технологическая схема производства, аппараты и оборудование.
- 7. Подробный отчет по одной посещенной экскурсии по выбору (см. оценочное средство 3).
- 8. Общие выводы и оценка организации и содержания практики. Предложения по совершенствованию организации, содержания и проведения учебно-производственной практики.

### 6.2. Оценочное средство 2. Разработка экскурсионного занятия Задание: Составить конспект маршрута экскурсии:

Представить план проведения экскурсий на производство по виртуальной экскурсии

по плану:

- а) Краткая характеристика данного производства в целом (история возникновения, развития, задачи производства и перспективы дальнейшего развития.
- б) Продукт производства, его хозяйственное значение.
- в) Сырье и его подготовка.
- г) Химические реакции, лежащие в основе переработки сырья в готовый продукт, условия их протекания и управления ими.
- д) Деление производственного процесса на стадии.
- е) Важнейшие аппараты, в которых происходит технологические процессы каждой отдельной стадии, их устройство и принцип действия.
- ж) Общие научные принципы химического производства, осуществляемые при получении данного продукта.
- з) Массовые рабочие профессии химического профиля, краткая характеристика основных трудовых функций работников.
- и) Научно-технический прогресс в данной отрасли.
- к) Задания для школьников (указать класс и тему; методические рекомендации)
- л) Фотоотчет с очных экскурсий (в форме презентации, архивом)

### Инструкция

- 1. Определите маршрут экскурсии. Выберите наиболее удобный путь, продумайте способы передвижения от объекта к объекту (пешком, заказным автобусом). Обязательно пройдите маршрут самостоятельно заранее, подсчитайте примерное время вашей экскурсии. Выберите места для остановок, откуда объекты осматривать выгоднее всего. Убедитесь, что памятники архитектуры и скульптуры, о которых вы хотите рассказать, не находятся на реконструкции.
- 2. Подготовьте методическую разработку экскурсии, включив в него такие сведения как начало и окончание маршрута экскурсии; остановки; объекты показа; продолжительность экскурсии; организационные и методические указания.
- 3. Изучите фактический материал по выбранным вами объектам. Адаптируйте подготовленную вами информацию в соответствии с возрастом и другими характеристиками экскурсионной группы (класс, степень подготовленности).
- 4. При подготовке текста экскурсии соблюдайте логичную последовательность изложения материала. Начинайте рассказ с самых старых объектов.
- 5.При переходе от объекта к объекту делайте логические связки. Они могут быть формальными (например, «напротив мы видим», «следующий дом по этой улице»), но предпочтительнее делать логические переходы, связанные с

темой экскурсии. Постройте свое повествование так, чтобы в информации о последнем объекте были сведения о последующем. Используйте при этом связь исторических эпох, общие для обоих объектов характеристики или, наоборот, контрастность.

- 6.Вставляйте в текст экскурсии увлекательные эпизоды, которые разрядят обстановку при наличии большого объема трудно воспринимаемого материала (сложные термины, даты). Это могут быть фольклорные вставки, исторические анекдоты, интересные мифы.
- 7. Если вы можете предугадать возможные вопросы экскурсантов, дайте справку по таким вопросам в конце текста экскурсии. Это могут быть, например, энциклопедические сведения об упомянутых в экскурсии исторических лицах, событиях, искусствоведческих терминах.

### Структура урока-экскурсии

- 1. Мотивация. Постановка проблемы.
- 2. Формулировка целей и задач экскурсии, результата, который будет получен в ходе экскурсии.
- 3. Планирование деятельности.
- 4. Реализация проекта.
- 5. Осуществление самостоятельной деятельности учащихся.
- 6. Информационно- аналитический этап.
- 7. Рефлексия.

### 6.3. Оценочное средство 3. Групповой отчет

Примерная схема отчета по учебной практике по прикладной химии ОТЧЕТ

по учебной практике по прикладной химии студента 5 курса биолого-химического факультета

\_\_\_\_\_\_

#### Фамилия Имя Отчество

- 1. Время прохождения практики .....
- 2. График практики.....
- 3. Учебная экскурсия на химическое производство (по выбору студента):
- наименование завода,
- краткая история завода и его экономическое значение в народном хозяйстве страны,
- основная продукция: наименование, сорта, объем производства, ее применение,
- виды сырья и его подготовка,
- технологическая схема производства, стадии технологического процесса, основные аппараты,
- химизм процессов, условия проведения реакций,
- структура завода (основные цеха),

- производительность завода, цехов, аппаратов,
- побочные продукты производства и их использование,
- борьба с загрязнением окружающей среды,
- современное состояние и перспективы развития производства,
- другие сведения о заводе.

### 6.4. Оценочное средство 4 - Зачет

Презентация, отражающая материал доклада по одной из экскурсий, составленного по заданному плану.

План доклада.

- 1. Название предприятия, место расположения.
- 2. Краткая история развития предприятия.
- 3. Сырьевая база производства, пути поступления сырья, его подготовка.
- 4. Основная продукция предприятия, пути ее реализации.
- 4. Химические процессы, реализуемые в данном производстве.
- 5. Технологическая схема производства, аппараты и оборудование.
- 6. Экологизация производства, защита окружающей среды.
- 7. Охрана труда при производстве, социальная сфера.
- 8. Перспективы развития предприятия.