# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

Нижнетагильский машиностроительный техникум

УТВЕРЖДАЮ Председатель УМС НТИ (филиала) УрФУ М.В. Миронова

08 202 5 r

### ПРОГРАММА

## Государственной итоговой аттестации рекомендована Учебно-методическим Советом НТИ (филиала) УрФУ

|          | Квалификация                           |              |  |  |
|----------|----------------------------------------|--------------|--|--|
| Код      | Наименование                           | Наименование |  |  |
| 22.02.03 | Литейное производство черных и цветных | техник       |  |  |
|          | металлов                               |              |  |  |

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 21 апреля 2014 года № 357 укрупненной группы подготовки 22.00.00 Технологии материалов.

Составитель: В.В. Ларионов - преподаватель цикловой комиссии машиностроения и технологии материалов

Протокол № 6 от \_\_\_\_\_\_ & 20 25 г.

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_ И.В. Семухина

Программа одобрена на заседании Педагогического совета НТМТ

Протокол № 2 «Ш» \_ ОВ \_\_\_\_ 20<sup>2</sup> Г.

Председатель Педагогического совета

В.В. Потанин

Согласовано:

Начальник УО

Методист

<u>(ale)</u> О.Н. Дейнес

Е.Ю. Зарубина

## Содержание

| 1.                                         | Общие положения                                                          | 4  |  |  |  |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|
| 2.                                         | . Государственная экзаменационная комиссия                               |    |  |  |  |
| 3.                                         | Формы государственной итоговой аттестации выпускников специальности      |    |  |  |  |
|                                            | 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов                 | 8  |  |  |  |
| 4.                                         | Порядок проведения государственной итоговой аттестации                   |    |  |  |  |
| 5.                                         | Объем времени на подготовку, проведение и сроки государственной итоговой |    |  |  |  |
|                                            | аттестации                                                               | 10 |  |  |  |
| 6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций |                                                                          |    |  |  |  |

#### 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- $-\Phi$ едеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273- $\Phi$ 3 «Об образовании в Российской  $\Phi$ едерации»;
- -Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 г. № 311 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 мая 2022 г. регистрационный N 68606);
- -Приказ Министерства просвещения РФ от 19 января 2023 г. № 37 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте РФ 3 апреля 2023 г. регистрационный N 72843).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 21 апреля 2014 года № 357 укрупненной группы подготовки 22.00.00 Технологии материалов.

Государственная итоговая аттестация выпускников государственных учреждений среднего профессионального образования является обязательной.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня, и качества подготовки выпускника ФГОС СПО в части формирования общих и профессиональных компетенций выпускников базового уровня по данной специальности.

Согласно ФГОС СПО техник готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов.
- 2. Контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов.
- 3. Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке.

- 4. Выполнение работ профессии рабочего: Контролер в литейном производстве.
- **Техник** должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**Техник** должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- 1. Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов.
  - ПК 1.1. Выбирать исходные материалы для производства отливок.
- ПК 1.2. Анализировать свойства и структуры металлов и сплавов для изготовления отливок.
- ПК 1.3. Выполнять расчеты, необходимые при разработке технологических процессов изготовления отливок.
- ПК 1.4. Устанавливать и осуществлять рациональные режимы технологических операций изготовления отливок.
- ПК 1.5. Рассчитывать основные технико-экономические показатели производства отливок.
- ПК 1.6. Оформлять и читать конструкторскую и технологическую документацию по литейному производству.
- 2. Контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов.
- ПК 2.1. Осуществлять входной контроль исходных материалов литейного производства в соответствии с технологическим процессом (в том числе с использованием микропроцессорной техники).
- ПК 2.2. Осуществлять контроль за выполнением технологического процесса производства отливок из черных и цветных металлов и сплавов (в том числе с использованием микропроцессорной техники).
- ПК 2.3. Осуществлять контроль за технологией обработки отливок (в том числе с использованием микропроцессорной техники).
  - ПК 2.4. Осуществлять контроль за работой приборов и оборудования.
  - ПК 2.5. Анализировать причины образования дефектов и разрабатывать

мероприятия по их устранению и исправлению в отливках.

- 3. Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке.
  - ПК 3.1. Планировать этапы выполнения производственных работ.
- ПК 3.2. Организовывать работу исполнителей по производству отливок на отдельном участке.
- ПК 3.3. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы коллектива.
- ПК 3.4. Контролировать обеспечение требований охраны труда и техники безопасности и промышленной санитарии для безопасной работы в литейном производстве.
- ПК 3.5. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.
- 4. Выполнение работ по профессии рабочего: Контролер в литейном производстве.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня, и качества подготовки выпускника государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников базового уровня по данной специальности.

### 2. Государственная экзаменационная комиссия

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), которая создается образовательной организацией.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;.

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год. Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

|                                                                |       | руковод | ителей  | или     | за | местителей  | p   | уководителей  | орга | низаций, |
|----------------------------------------------------------------|-------|---------|---------|---------|----|-------------|-----|---------------|------|----------|
| осущ                                                           | ествл | хишоки  | образов | ательну | ую | деятельност | гь, | соответствующ | цую  | области  |
| профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; |       |         |         |         |    |             |     |               |      |          |

 $\square$  представителей организаций-партнеров при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических

работников.

# 3. Формы государственной итоговой аттестации выпускников специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита дипломного проекта.

Дипломный проект способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Темы дипломных проектов определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель.

Закрепление за студентами тем дипломных проектов, назначение руководителей осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

#### 4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные

результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

# Объем времени на подготовку и проведение и сроки государственной итоговой аттестации

| Вид государственной итоговой аттестации | Защита выпускной                              |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                         | квалификационной работы (дипломного           |
| 40 N - N                                | проекта)                                      |
| Сроки проведения                        | Регламентируются образовательной              |
|                                         | организацией в календарном графике            |
|                                         | учебного процесса на текущий учебный          |
|                                         | год                                           |
| Объем времени на подготовку             | Выполнение выпускной                          |
| *                                       | квалификационной работы происходит в          |
|                                         | рамках максимального объема учебной           |
|                                         | нагрузки студентов и предусмотренных          |
|                                         | учебным планом 4 недель календарного          |
| 0.7                                     | времени.                                      |
| Объем времени на проведение             | Временные нормы защиты                        |
|                                         | выпускной квалификационной работы:            |
|                                         | – общее время – 15-20 минут;                  |
|                                         | – защитное слово студента – до 7              |
|                                         | минут;                                        |
|                                         | <ul> <li>отзыв руководителя – до 2</li> </ul> |
|                                         | минут;                                        |
|                                         | – вопросы студенту и ответы на                |
|                                         | них до 10 минут.                              |

#### 5. Оценивание результатов ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

При защите дипломной работы (проекта) оценка производится по четырём показателям по 4-балльной шкале (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно): оценка качества работы; оценка качества доклада; оценка ответов на вопросы; оценка рецензента.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но

не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

#### 6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов Агентства, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломной работы (дипломного проекта), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу (дипломный проект), протокол заселания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

#### выпускных квалификационных работ

### по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

- 1. Проектирование формовочного отделения и технологии изготовления
- 2. отливки Упор с надпятником
- 3. Проектирование формовочного отделения и технологии изготовления
- 4. отливки Корпус поглощающего аппарата
- 5. Проектирование формовочного отделения и технологии изготовления
- 6. отливки Крышка
- 7. Проектирование смесеприготовительного отделения и
- 8. технологии изготовления отливки Балочка
- 9. Проектирование участка изготовления моделей и технологии
- 10. изготовления отливки Болт
- 11. Проектирование плавильного отделения и технологии изготовления
- 12. отливки Клин
- 13. Проектирование термообрубного отделения и технологического процесса изготовления отливки Балка надрессорная
- 14. Проектирование стержневого отделения и технологического процесса изготовления отливки Крышка поглощающего аппарата
- 15. Проектирование стержневого отделения и технологического процесса изготовления отливки Корпус буксы
- 16. Проектирование стержневого отделения и технологического процесса изготовления отливки Упор передний
- 17. Проектирование плавильного отделения и технологического процесса изготовления отливки Корпус
- 18. Проектирование смесеприготовительного отделения и технологического процесса изготовления отливки Балка шкворневая
- 19. Проектирование участка изготовления моделей и технологического процесса изготовления отливки Петля
- 20. Проектирование стержневого отделения и технологического процесса изготовления отливки Корпус
- 21. Проектирование формовочного отделения и технологического процесса изготовления отливки Балочка центрирующая
- 22. Проектирование участка изготовления керамических форм и технологического процесса изготовления отливки Муфта
- 23. Проектирование формовочного отделения и технологического процесса изготовления отливки Клин
- 24. Проектирование термообрубного участка и технологического процесса изготовления отливки Струбцина
- 25. Проектирование формовочного отделения и технологического процесса изготовления отливки Адаптер
- 26. Проектирование термообрубного отделения и технологического процесса изготовления отливки Балка
- 27. Проектирование стержневого отделения и технологического процесса изготовления отливки Упор задний
- 28. Проектирование формовочного отделения и технологического процесса изготовления отливки Корпус скользуна
- 29. Проектирование плавильного участка и технологического процесса изготовления отливки Кронштейн