


| | | |
|---|--|---------------------------|
|  | <p align="center">Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</p> | <p>П 35.01-21</p> |
| | <p><i>Выпуск 1</i></p> | <p><i>Экземпляр 1</i></p> |

УТВЕРЖДАЮ

Директор СТИ НИТУ «МИСиС»

А.В. Боева

« 06 » _____ 2021г.




ПОЛОЖЕНИЕ

**О присвоении квалификации по профессиям рабочих, должностей служащих
в рамках освоения образовательных программ бакалавриата и специалитета**

П 35.01-21


Выпуск 1

Старый Оскол 2021

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |


Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО начальником методического отдела СТИ НИТУ «МИСиС».
- 2 УТВЕРЖДЕНО директором СТИ НИТУ «МИСиС» от «06» 06 2021 г.
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ «06» июня 2021 г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новым.
- 5 Положение соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ.

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> | <i>Лист 3/28</i> |

Содержание

| | | |
|--------------|--|----|
| 1 | Общие положения..... | 6 |
| 2 | Организация присвоения квалификации | 7 |
| 3 | Организация работы итоговой аттестационной комиссии..... | 8 |
| 4 | Порядок присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего..... | 9 |
| 5 | Документы по присвоению квалификации..... | 10 |
| 6 | Ответственность..... | 10 |
| 7 | Заключительные положения..... | 11 |
| Приложение А | (рекомендуемое) Форма перечня направлений для присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего по реализуемым основным профессиональным образовательным программам в СТИ НИТУ «МИСиС»..... | 12 |
| Приложение Б | (рекомендуемое) Форма квалификационных требований..... | 14 |
| Приложение В | (обязательное) Форма программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего | 15 |
| Приложение Г | (обязательное) Форма программы итоговой аттестации..... | 21 |
| Приложение Д | (рекомендуемое) Форма заявления..... | 26 |
| Приложение Е | (обязательное) Форма протокола заседания аттестационной комиссии..... | 27 |

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Термины, сокращения, обозначения

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

| | |
|-----------------------------|---|
| ЕТКС | - единый тарифно-квалификационный справочник; |
| ИАК | - итоговая аттестационная комиссия; |
| КЭ | - квалификационный экзамен; |
| МО | - методический отдел; |
| НИТУ «МИСиС» | - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»; |
| ОКПДТР | - общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов; |
| ОПОП | - основная профессиональная образовательная программа; |
| ОС ВО НИТУ «МИСиС» | - самостоятельно разработанный образовательный стандарт высшего образования (право ОО ВО со статусом «НИУ») НИТУ «МИСиС»; |
| РП (РПД) | - рабочая программа дисциплины (модуля, практики, НИР); |
| СТИ НИТУ «МИСиС», Филиал | - Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»; |
| УМР | - учебно-методическая работы; |

В настоящем Положении используются следующие термины:


квалификационный экзамен – процедура оценки знаний, навыков и умений, обучающихся по выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в профессиональных стандартах или в требованиях в ЕТКС.

| | | |
|--|---|--------------------|
| | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано с учетом требований, установленных:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО);
- образовательные стандарты высшего образования НИТУ «МИСиС»;
- профессиональные стандарты (ПС);
- общие положения единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) и ОКПДТР (ОК 016-94);
- устав НИТУ «МИСиС»;
- иные локальные акты НИТУ «МИСиС», СТИ НИТУ «МИСиС».

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (СТИ НИТУ «МИСиС», Филиал) и устанавливает порядок присвоения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета, а также устанавливает порядок подготовки и проведения квалификационного экзамена и требования к конкретным формам проведения квалификационного экзамена.

1.2 Целью данного положения является описание процедур присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета.

1.3 В задачи данного положения входит регламентирование:


- организации присвоения квалификации;
- организации работы итоговой аттестационной комиссии;
- порядка присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего;
- процедуры заполнения и выдачи документов по присвоенной квалификации.

1.4 Положение предназначено для введения единых подходов к организации образовательной деятельности по программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, реализуемым в части освоения основной программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих.

1.5 Программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета, направлены на получение профессий рабочих, должностей служащих с учетом потребности производства, вида профессиональной деятельности согласно ОПОП ВО НИТУ «МИСиС». Перечень реализуемых в Филиале ОПОП ВО НИТУ «МИСиС» направлений подготовки в рамках, которых возможно присвоение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих приведен в Приложении А.

1.6 Положение регулирует процесс присвоения квалификации обучающимся, осваивающим основные профессиональные программы высшего образования, по профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих из Приказа Минобразования России от 02.07.2013г. № 513.

1.7 Содержание системы присвоения квалификации при освоении дисциплин и практического обучения из программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих должно соответствовать требованиям единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТКС) и общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), отражая степень освоения профессиональных действий по специальности/профессии.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

1.8 Программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата, и специалитета формируется в виде следующих документов:

- а) квалификационная характеристика в соответствии с ЕТКС (Приложении Б);
- б) программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего (Приложением В);
- в) программа итоговой аттестации (Приложением Г).

Названия дисциплин (модулей, разделов, тем), входящие в состав программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, должны совпадать с учебным планом ОПОП ВО НИТУ «МИСиС», которая подходит данной профессиям рабочих, должностям служащих по профессиональной деятельности.

Макет программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета, в соответствии с п.1.7, должен быть представлен для рассмотрения Учёным Советом Филиала (принятие соответствующего постановления). Оригиналы документов хранятся в структурном подразделении разработавшие их.

Субъектами системы присвоения квалификации являются обучающиеся в ходе освоения ОПОП ВО НИТУ «МИСиС» в рамках бакалавриата, специалитета.

Объектом системы присвоения квалификации являются компетенции обучающегося.

Уровень присвоенной квалификации является показателем качества подготовки выпускника.

1.9 Настоящее положение обязательно для всех структурных подразделений, связанных с присвоением квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета.


Требования Положения являются едиными и обязательными в образовательной деятельности Филиала, но они реализуются с учётом специфики профессий и специальностей по конкретным рабочим программам.

2 Организация присвоения квалификации

2.1 Обучающиеся на направлениях Филиала, указанных в Приложении А и желающие получить квалификацию по профессиям рабочих, должностям служащих должны подать личное заявление на имя заведующего кафедрой (Приложение Д). При этом обучающиеся должны относиться к той категории лиц, которым работа по заявляемой профессии рабочего, должности служащего не запрещена или не ограничена в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

2.2 Заведующие кафедрами формирует списки обучающихся, желающих получить квалификацию по профессиям рабочих, должностям служащих.

2.3 Организация присвоения квалификации проходит по результатам промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, итогам освоения программы

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

2.2 Заведующие кафедрами формирует списки обучающихся, желающих получить квалификацию по профессии рабочего, должности служащего.

2.3 Организация присвоения квалификации проходит по результатам промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, итогам освоения программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего (или нескольких модулей), которая включает в себя проведение теоретического и практического обучения и присвоение квалификации по профессии рабочего, должности служащего.

2.4 Формой аттестации по программам профессионального обучения - программам профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего является квалификационный экзамен. Итогом квалификационного экзамена является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП ОС ВО НИТУ «МИСиС», и принятие однозначного решения: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

2.5 Целью оценки по производственному обучению является оценка:

- а) профессиональных компетенций;
- б) приобретенного практического навыка и умений.

2.6 По результатам квалификационного экзамена оформляется протокол, содержащий итоги освоения программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего и присвоение квалификации (Приложение Е).

2.7 Квалификационный экзамен проводится итоговой аттестационной комиссией.

3 Организация работы итоговой аттестационной комиссии

3.1 Для проведения квалификационного экзамена приказом директора СТИ НИТУ «МИСиС» создается итоговая аттестационная комиссия (ИАК) численностью не менее 3 человек.

Итоговая аттестационная комиссия создается по каждой профессии рабочего, должности служащего. В состав итоговой аттестационной комиссии входят:


- председатель комиссии – представитель работодателей, социальных партнеров из числа высококвалифицированных специалистов соответствующей специальности;

- члены комиссии – преподаватели профильных дисциплин, соответствующих направлению; мастера производственного обучения или представители работодателя, имеющие соответствующий разряд;

3.2 Сведения о составе, месте и дате проведения итоговой аттестационной комиссии подаются заведующими кафедрами заместителю директора по УМР за 1 месяц до даты начала работы ИАК.

3.3 Для проведения квалификационного экзамена разрабатываются необходимые экзаменационные материалы. Экзаменационные материалы сопровождаются фондами оценочных средств.

3.4 Основные требования к разработке экзаменационных материалов:

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

– составляются на основе рабочих программ дисциплин, рабочих программ и (или) производственного обучения и квалификационной характеристики (требований) по профессиям рабочих, должностям служащих и квалификации ЕТКС.

3.5 К аттестации на заседании ИАК на присвоение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются обучающиеся, успешно освоившие в полном объеме все элементы учебного плана программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

3.6 Не позднее, чем за один день до проведения квалификационного экзамена на основании ведомостей промежуточной аттестации по дисциплинам и практическому обучению, входящих в состав программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, заведующие кафедрами готовят списки обучающихся, допущенных к сдаче квалификационного экзамена.

3.7 К квалификационному экзамену должны быть подготовлены следующие документы:

- список обучающихся, допущенных к квалификационному экзамену;
- комплект контрольно-оценочных средств (экзаменационные билеты, задания практического характера (квалификация пробных работ));
- аттестационные листы обучающихся;
- бланки протокола квалификационного экзамена (Приложением Е);

4 Порядок присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего

4.1 Решение об итоговой оценке результатов квалификационных экзамена и о присвоении обучающимся квалификационного разряда по профессиям рабочих, должностям служащих принимается экзаменационной комиссией на закрытом совещании после сдачи экзамена всеми обучающимися. Решение принимается простым большинством голосов. В случае равного разделения голосов членов комиссии, решающим является голос председателя комиссии.


4.2 Критериями для присвоения рабочей профессии и квалификационного разряда, должности служащего являются:

- качество сдачи квалификационных испытаний, позволяющее определить уровень профессиональной подготовки обучающихся по профессии, должности;
- соответствие уровня подготовки обучающегося по профессии, должности квалификационным требованиям ЕТКС.

По итогам квалификационного экзамена присваивается базовый (минимальный) разряд.

Обучающимся, успешно освоившим на «4» и «5» все элементы программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего и на «5» производственное обучение, на «5» сдавших квалификационный экзамен, квалификационная комиссия может присвоить на один квалификационный разряд выше базового.

4.3 Если обучающийся не продемонстрировал навыки и знания, требуемые квалификационной характеристикой, не выполнил нормы выработки во время выполнения

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

практической работы, допустил брак, нарушил требования безопасности труда или не продемонстрировал их знание и т.д., квалификационная комиссия вправе принять решение о том, что квалификационный экзамен не сдан и рабочая профессия, должность служащего не присваивается.

4.4 В случае если обучающийся не сдал квалификационный экзамен, по уважительной причине он имеет право его пересдать не более двух раз в установленный Филиалом срок, не ранее чем через шесть месяцев после прохождения квалификационного экзамена впервые.

4.5 Решение ИАК о присвоении рабочей профессии и квалификационного разряда, должности служащего обучающимся, успешно прошедшим квалификационные испытания, объявляется приказом директора СТИ НИТУ «МИСиС».

4.6 Решение заседания ИАК протоколируется. В протоколе фиксируются:

- результаты квалификационных испытаний;
- присвоение рабочей профессии и квалификационного разряда, должности служащего и категории.

Протокол подписывается председателем и членами ИАК. Протоколы заседаний ИАК сшиваются в книги и хранятся в архиве структурного подразделения, реализующего данную рабочую профессию.

5 Документы по присвоению квалификации

5.1 Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию по рабочей профессии, должности служащего, при выпуске вместе с дипломом о высшем образовании выдается свидетельство о квалификации установленного образца.


5.2 Свидетельства имеют сквозную нумерацию. Подпись на свидетельстве выполняется ручкой с черными чернилами, заверяется печатью Филиала.

5.3 Документ о квалификации оформляется на основании протокола о присвоении квалификации, который хранится на кафедре в течение двух лет, далее передается в архив кафедры для дальнейшего хранения (в соответствии с требованиями к номенклатуре дел).

5.4 Заведующие кафедрами передают копии свидетельств в студенческий офис для хранения в личном деле обучающегося.

5.5 Выдаваемые документы регистрируются в специальном журнале. В журнал заносятся следующие данные:

- регистрационный номер;
- фамилия, имя и отчество обучающегося;
- квалификация;
- дата и номер протокола заседания итоговой аттестационной комиссии;
- дата выдачи свидетельства;
- подпись лица, которому выдан документ (если документ выдан лично обучающемуся, либо по доверенности), либо дата и номер почтового отправления (если документ направлен через операторов почтовой связи общего пользования);
- подпись лица, выдавшего свидетельство.

| | | |
|---|---|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | Выпуск 1 | Экземпляр 1 |

5.6 Ответственным за учёт, выдачу и регистрацию свидетельств о присвоении квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих является заведующий кафедрой.

6 Ответственность

6.1 Ответственность за разработку, издание, введение в действие и внесение изменений в Положение несет начальник методического отдела СТИ НИТУ «МИСиС».

6.2 Контроль выполнения требований настоящего Положения осуществляет заместитель директора по УМР.

7 Заключительные положения

7.1 Положение вводится в действие с «06» июня 2021 г.

7.2 В настоящее Положение могут быть внесены необходимые изменения и дополнения на основании предложений от структурных подразделений Филиала, связанных с присвоением квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета, направленные на улучшение процедуры. Изменения в настоящее Положения вносятся в порядке его утверждения.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник методического отдела



И.Н. Косарева

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМР



Е.В. Ильичева

Декан ФАИТ



Д.А. Полещенко

Декан ФММТ



А.В. Макаров

Декан ИЭФ



С.Н. Востокова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:


Уполномоченный по качеству




С.Н. Бесхмельница

ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Начальник юридического отдела



В.Е. Щербатенко


| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Приложение А
(рекомендуемое)


Форма перечня направлений для присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего по реализуемым основным профессиональным образовательным программам в СТИ НИТУ «МИСиС»

Перечень направлений подготовки для присвоения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих по реализуемым основным профессиональным образовательным программам в СТИ НИТУ «МИСиС»

| № п/п | Направление | Курс | Профессия, квалификация, разряды | Профессиональный стандарт (при наличии) |
|-------|--------------------------------|------|--|---|
| 1. | 38.03.02 Менеджмент | 2 | 26739, Статистик, 3 разряд | 08.022 Статистик |
| | | 3 | 26904, Табельщик, 3 разряд | 07.003 Специалист по управлению персоналом |
| 2. | 38.03.05 Бизнес-информатика | 4 | 20031, Агент по снабжению, 3 разряд | 08.026 Специалист в сфере закупок |
| | | 4 | 320035, Агент торговый, 3 разряд | 06.029 Менеджер по продажам информационно - коммуникационных систем |
| 3. | 38.03.01 Экономика | 3 | 26904, Табельщик, 3 разряд | 07.003 Специалист по управлению персоналом |
| | | 2 | 26739, Статистик, 3 разряд | 08.022 Статистик |
| 4. | 08.03.01 Строительство | 4, 5 | 27534, Чертежник-конструктор, 3 разряд | - |
| | | 2 | 23690, Лаборант производства строительных материалов, 3-4 разряд | 16.096 Инженер -технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами. |
| 5. | 22.03.02 Металлургия | 4 | 12942, Контролер при производстве черных металлов, 4 разряд | - |

| | | | |
|---|---|-------------|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | | П 35.01-21 |
| | Выпуск 1 | Экземпляр 1 | Лист 13/28 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | 4 | 12815, Ковшевой, 4 разряд | - |
| 6. | 13.03.02 Теплоэнергетика и теплотехника | 4 | 15643, Оператор котельной, 4 разряд | 40.106 Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара 20.025 |
| | | 4 | 18505, Слесарь по ремонту обслуживанию тепловых сетей, 4 разряд | Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей |
| 7. | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 1 | 14919, Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики, 4 разряд | 40.158 Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики |
| | | 1 | 14614, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления, 2-3 разряд | 16.092 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля |
| 8. | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 1 | 19861, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд | 40.048 Слесарь-электрик |
| | | 1 | 18590, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 2 разряд | 40.048 Слесарь-электрик |
| 9. | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 1 | 16200, Оператор электронного набора и верстки, 2 разряд | - |
| 10. | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 4 | 13063, Контролер станочных и слесарных работ, 2-3 разряд | 40.199 Контролер станочных и слесарных работ |
| 11. | 21.05.04 Горное дело | 2 | 20586, Геодезист, 7 разряд | 10.019 Специалист в области геодезии |
| | | 3 | 11711, Горнорабочий на маркшейдерских работах, 1 разряд | 18.001 Горнорабочий |

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма квалификационных требований

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

предъявляемые к _____
название профессии/должности, квалификации / должности

Профессия – _____
Квалификация – _____


_____ *должен знать:*
название профессии/должности

–;

_____ *должен уметь:*
название профессии/должности

–;

–;

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Приложение В
(обязательное)

**Форма программы профессионального обучения –
программы профессиональной подготовки по профессии рабочего,
должности служащего**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
СТИ НИТУ «МИСиС»

УТВЕРЖДЕНО

Решение Ученого Совета
СТИ НИТУ «МИСиС»

от «__» _____ 20__ г.

протокол № _____

Председатель


_____ А.В. Боева

«__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программа профессионального обучения –
 программа профессиональной подготовки по _____
(профессии рабочего, должности служащего)

Старый Оскол 20__ г.

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> | <i>Лист 16/28</i> |

1 Цель реализации программы

Целью освоения программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по _____,
 (профессии рабочего, должности служащего)

является формирование у обучающихся практических умений и навыков в соответствии с требованиями профессиональной характеристики, а также овладение знаниями и умениями при проведении контрольных работ. Обучающимся, прошедшим профессиональное обучение и успешно преодолевшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.

2 Требования к результатам освоения программы

Программа профессионального обучения _____
 (профессии рабочего, должности служащего)

направлена на развитие компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности согласно профессиональному стандарту _____
 (профессии рабочего, должности служащего)

Область профессиональной деятельности выпускников:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

Выпускник, освоивший программу профессиональной подготовки – программы профессиональной подготовки по _____, должен:
 (профессии рабочего, должности служащего)

знать:

-
-

уметь:


-
-

владеть:

-
-

Функциональная карта вида профессиональной деятельности

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|--------------|----------------------|------------------|-----|-----------------------------------|
| КОД | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

3 Содержательные параметры профессиональной деятельности

-
-
-

4 Уровень подготовки, необходимый для освоения программы

-
-
-

5 Трудоемкость обучения


Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – ___ часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

6 Форма обучения

Форма обучения – очная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

7 Режим занятий

При очной форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день (или не более 40 часов в неделю), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

8 Содержание программы
8.1 Учебный план

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
СТИ НИТУ «МИСиС»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Ильичева Е.В.

МП

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональное обучение, программа профессиональной подготовки по


(профессии рабочего, должности служащего)

« _____ » ,
код профессии - _____

Цель _____
 Категория слушателей _____
 Срок обучения _____ часов
 Режим занятий _____ часов в день
 Форма обучения _____

| Номер п/п | Наименование дисциплин (модулей, разделов, тем) | Всего, часов | В том числе | | |
|---|--|--------------|---------------------------|--------|------------------------------|
| | | | самостоятельная работа | лекции | занятия семинарского типа |
| Теоретическое обучение (_____ сем.) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ИТОГО теоретическое обучение: | | | | |
| Практическое обучение (_____ сем.) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ИТОГО практическое обучение: | | | | |
| | ИТОГО, часов | | | | |
| | Итоговая аттестация (квалификационный экзамен, _____ сем.) | | | | |
| | Всего часов | | | | |

Руководитель программы _____
 ©СТИ НИТУ «МИСиС»

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> | <i>Лист 19/28</i> |

8.1.1 Календарный учебный график

| | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Неделя | семестр | семестр | семестр | семестр | семестр | семестр |
| _ группа | | | | | | |

8.1.2 Сводные данные

| | | |
|---|---|-----------|
| | | обучение |
| У | Теоретическое обучение | ___ часов |
| | Практическое обучение | ___ часа |
| Э | Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) | ___ часов |
| | ИТОГО | ___ часов |

8.2 Дисциплинарное содержание программы

9 Учебно-методическое обеспечение программы

а) основная литература

-
-

б) дополнительная литература


-
-

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, программные комплексы, методические пособия

-
-

10 Оценка качества освоения программы

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> | <i>Лист 20/28</i> |

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

При осуществлении оценки уровня сформированности знаний, умений и навыков обучающихся и выставлении отметки применяется шкала оценивания слушателей:

- отметка "неудовлетворительно" - _____ ;
- отметку "удовлетворительно" _____ ;
- отметку "хорошо" _____ ;
- отметку "отлично" _____ .

11 Материально-технические условия реализации программы


Материально-техническое обеспечение:

Программное обеспечение:

12 Составители программы

Должность

Ф.И.О.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Приложение Г
(обязательное)

Форма программы итоговой аттестации

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
СТИ НИТУ «МИСиС»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Зам. директора по УМР

_____ Ильичева Е.В.
мп

«__» _____ 20__ г

ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
профессиональной подготовки в рамках освоения

* (код и наименование бакалавриата)

Код и наименование профессии: _____

Квалификация : _____

Срок обучения: _____


Форма обучения: _____

Программа квалификационного экзамена разработана в соответствии с _____

(профессиональным стандартом / квалификационным требованиям ЕТКС по профессии рабочего / должности служащего)

ОПОП по направлению подготовки бакалавриата (шифр, наименование, профиль)

П__-__-__ «О присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего в рамках освоения профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета».

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Программу составил: _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Обсуждена на заседании кафедры _____ от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Руководитель ОПОП _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация (ИА) по _____
(профессия рабочего, должность служащего)

осуществляется в форме квалификационного экзамена.

Целью квалификационного экзамена (КЭ) является установление уровня подготовки обучающегося к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям профессионального стандарта или квалификационных требований ЕТКС по профессии рабочего, должности служащего.

Задачами ИА являются:

1 Оценка уровня сформированности трудовых функций по _____
(профессия рабочего, должность служащего)

уровня квалификации вида профессиональной деятельности _____
указать

в соответствии с профессиональным стандартом _____:
(при наличии)

обобщенные трудовые функции:

– …….

2 Оценка уровня квалификационных требований, предъявляемых к _____

(профессия рабочего, должность служащего)

в соответствии с ЕТКС:


знать:

– …….

уметь:

– …….

3 Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ИА, выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация (ИА) проводится по окончании освоения программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего (должности служащего) _____

профессия рабочего (должность служащего)

Для проведения ИА создается приказом по Филиалу аттестационная комиссия по _____

профессия рабочего (должность служащего)

в соответствии с П ____-____ «О присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета».

(Описываются особенности проведения квалификационного экзамена, и описывается количество времени, отводимое на это).

НАПРИМЕР....

При итоговой аттестации обучающемуся выдается экзаменационный билет, состоящий из теоретической и практической части.

В теоретическую часть экзаменационного вопроса входит два вопроса теоретического курса по следующим дисциплинам:

-

-

Перечень вопросов приведен в таблице 1. Обучающийся отвечает на них в письменном виде в течении 1,5 часа.


Таблица 1 Экзаменационные вопросы

| № п/п | Вопрос |
|-------------------|--------|
| Дисциплина «....» | |
| 1 | |
| | |
| | |
| Дисциплина «....» | |
| | |

В практическую часть экзаменационного вопроса входит практическое задание (выполнение пробной работы). В таблице 2 приведен перечень практических заданий (пробных работ) и количество времени, отводимое на их выполнение.

Таблица 2 Перечень практических заданий (пробных работ)

| № п/п | Практическое задание | Время выполнения, мин. |
|-------|----------------------|------------------------|
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |


| | | |
|---|---|-------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | Выпуск 1 | Экземпляр 1 |

3 Критерии оценивания ИА

Итоговая оценка выводится непосредственно после процедуры ИА на основе оценивания аттестационной комиссией компетенций выпускника и выполненной студентом пробной работы по четырехбалльной шкале: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно» (см. таблица 3) и объявляется на следующий день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний итоговой аттестационной комиссии.

Таблица 3 – Критерии оценивания ИА (Образец)


| Оценка | Критерии оценивания | Присваиваемый разряд |
|-----------|--|----------------------|
| 1 | 2 | |
| «Отлично» | Обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> - глубокие знания содержания изученной дисциплины во взаимосвязи с другими дисциплинами; - способность использовать теоретические знания при выполнении практических заданий; - аргументированные, исчерпывающие ответы на все вопросы по билету, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение выполнять и обосновывать решение практических заданий высокого уровня сложности; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы. | |
| «Хорошо» | Обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> - знание основных терминов по содержанию изученной дисциплины; - твердые знания теоретического материала; - умение дать четкие ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Допускаются незначительные неточности в ответах на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий. | |

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| «Удовлетворительно» | Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала по изученной дисциплине; - неполные ответы на основные вопросы, допуская ошибки в ответе; недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неточные ответы на дополнительные вопросы; - умение выполнять практические задания без грубых ошибок; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины. | |
| «Неудовлетворительно» | Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствие знаний и понимания основных терминов и определений; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие навыка или существенные ошибки при выполнении практических заданий; - незнание литературы, рекомендованной программой дисциплины. | |

По итогам квалификационного экзамена присваивается базовый разряд.

Обучающимся, успешно освоившим на «4» и «5» все элементы программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего и на «5» учебную и (или) производственную практику, отлично сдавших квалификационный экзамен, с учетом рекомендации руководителя производственной практики от организации (где она проводилась), квалификационная комиссия может присвоить на один квалификационный разряд выше базового.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

Приложение Д
(обязательное)

Форма заявления

Заведующему кафедрой _____

(Ф.И.О.)

обучающегося

(Ф.И.О.)

группы _____

факультета _____

Заявление

Прошу допустить меня к сдаче квалификационного экзамена по _____

указать код и наименование профессии рабочего/должности служащего

в рамках обучения по ОПОП _____


указать код и направление бакалавриата и профиля подготовки

(дата, подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Декан

Руководитель ОПОП

| | | |
|---|--|-------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | Выпуск 1 | Экземпляр 1 |

Приложение Е
(обязательное)

Форма протокола заседания итоговой аттестационной комиссии

ПРОТОКОЛ №

заседания итоговой аттестационной комиссии

«__» _____ 20__ г. с __ час. _____ мин. до __ час. _____ мин.


по приему квалификационного экзамена

| |
|---|
| Профессия (должность) |
| Присутствовали: Председатель ИАК _____ |
| Члены ИАК: _____ |
| _____ |
| _____ |
| Обучающийся(щаяся) _____ |
| Направление (специальность) код, наименование _____ |
| Группа _____ |
| Билет № _____ |
| Задания: _____ |

1 Результаты аттестации

| Дисциплины программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего | | | | | | | Оценка за теоретический вопрос | Оценка за практическое задание |
|--|--|--|--|--|------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Учебная практика | Производственная практика | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 Итоговая аттестационная комиссия решила, что студент(ка) освоил(ла)

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | П 35.01-21 |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Экземпляр 1</i> |

следующие компетенции:

| | Коды проверяемых компетенций | Показатели оценки | Оценка |
|--|------------------------------|-------------------|--------|
| | | | |

3 Итоговый результат квалификационного экзамена

Обучающийся (щаяся) сдал (а) квалификационный экзамен с оценкой _____

Вид профессиональной деятельности _____

Присвоить квалификацию _____

Выдать свидетельство.

Особое мнение членов итоговой аттестационной комиссии:

Председатель ИАК _____ / _____ /
подпись, расшифровка подписи

Члены ИАК _____ / _____ /
подпись, расшифровка подписи