

УТВЕРЖДАЮ

Директор СТИ НИТУ «МИСиС»
В.М. Рассолов

« 31 » 08 2018 г.




ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ФГОС СПО

П 45.13-18

Выпуск 1

Старый Оскол 2018

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 2/27</i>


ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО заведующей экономическим отделением ОПК СТИ НИТУ «МИСиС».
2. УТВЕРЖДЕНО директором СТИ НИТУ «МИСиС» 31.08.2018 г.
3. ДАТА ВВЕДЕНИЯ 01.09.2018 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 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 3/27</i>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
2. Разработка программы ГИА	6
3. Структура программы ГИА	6
4. Порядок рассмотрения и утверждения программы ГИА	7
5. Хранение программы ГИА	8
6. Заключительные положения	8
Приложение А (обязательное) Макет программы ГИА	9


	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 4/27

Термины, сокращения и обозначения

ВКР – выпускная квалификационная работа;
 ГИА – государственная итоговая аттестации;
 ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;
 ДЭ- демонстрационный экзамен;
 НИТУ «МИСиС» - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»»;
 ОПК СТИ НИТУ «МИСиС» - Оскольский политехнический колледж Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»»;
 ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;
 П(Ц)К – предметная (цикловая) комиссия;
 СПО – среднее профессиональное образование;
 ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 ФОС – фонды оценочных средств;
 WSR – World Skills Russia (Союз «Молодые профессионалы», далее – Союз).

Нормативные ссылки

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказы Минобрнауки России об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30306);
- <Письмо> Минобрнауки России от 20.02.2017 г. №06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- <Письмо> Минобрнауки России от 27.02.2018 г. №06-341 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по обеспечению финансовых и кадровых условий реализации образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с новой моделью федерального государственного образовательного стандарта по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- 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 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

1. Общие положения

1.1 В ОПК СТИ «НИТУ МИСиС» предусмотрено проведение государственной итоговой аттестации в форме защиты дипломной работы (проекта) и демонстрационного экзамена (для ФГОС СПО ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО).

1.2 Программа государственной итоговой аттестации представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

1.3 Настоящее Положение устанавливает порядок разработки и требования к структуре, содержанию, оформлению, а также процедуру согласования, утверждения и хранения программ ГИА по специальностям, реализуемым в ОПК СТИ НИТУ «МИСиС».

1.3 Программа ГИА является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по соответствующей образовательной программе.

1.4 Обновление локального акта осуществляется по мере необходимости.

2. Разработка программы ГИА

2.1 Программа ГИА разрабатывается заведующим отделением, являющимся руководителем соответствующей образовательной программы, рассматривается на заседании соответствующей предметной (цикловой) комиссии, на заседании педагогического совета, утверждается решением Учёного совета СТИ НИТУ «МИСиС».

2.2 По ФГОС ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

2.3 По неактуализированным ФГОС СПО ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта (по желанию выпускника, в нее могут быть включены элементы демонстрационного экзамена).

2.4 Программа ГИА разрабатывается по каждой специальности СПО, реализуемой в ОПК СТИ НИТУ «МИСиС».

2.5 Общее руководство разработкой программы ГИА осуществляет заместитель директора по учебной работе.

2.6 Ответственность за разработку программы ГИА по образовательной программе СПО несет заведующий отделением, за которым закреплена соответствующая образовательная программа.

2.7 Непосредственным исполнителем разработки программы ГИА является коллектив ведущих преподавателей соответствующей П(Ц)К.


2.8 При составлении, согласовании и утверждении программы ГИА должно быть обеспечено её соответствие:

- федеральному государственному образовательному стандарту СПО по соответствующей образовательной программе;
- программе подготовки специалистов среднего звена;
- макету программы ГИА (Приложение А).

3. Структура программы ГИА

3.1 Основными структурными элементами программы ГИА являются:

- общие положения (цель каждого этапа ГИА, сроки проведения ГИА, основные правила организации и проведения ГИА);
- порядок организации и проведения защиты дипломной работы (проекта);
- порядок организации и проведения демонстрационного экзамена (при наличии);

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 6/27</i>

- организация государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- комплект оценочной документации для ГИА в форме ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия;
- примерные темы дипломных работ (проектов) обучающихся;
- примерный перечень вопросов на защиту выпускных квалификационных работ;
- критерии оценки защиты дипломных работ (проектов);
- форма аттестационной ведомости защиты дипломных работ (проектов);
- бланк отзыва на дипломную работу (проект);
- бланк рецензии на дипломную работу (проект);
- критерии оценки результатов демонстрационного экзамена;
- форма аттестационной ведомости результатов демонстрационного экзамена;
- форма аттестационной ведомости результатов ГИА.

3.2 В каждом этапе ГИА, обозначенном в программе, необходимо в соответствии с ФГОС СПО соответствующей специальности указать следующее:

- виды деятельности;
- общие компетенции (ОК);
- профессиональные компетенции (ПК).

Необходимо также указать профессиональные компетенции, формируемые модулем «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

3.3 Тематика ВКР формируется ежегодно соответствующими П(Ц)К не позднее 6 месяцев до начала ГИА и является неотъемлемой частью программы ГИА.

3.4 Контрольно-оценочные средства ГИА представляют собой: 1) аттестационный лист защиты дипломных работ (проектов) (представляется в Приложении к программе ГИА); 2) перечень вопросов по теоретической и графической части дипломной работы (проекта), отражающих содержание основных видов деятельности; 3) задание демонстрационного экзамена формируется в виде профессиональной задачи, которая является связующим звеном между видом (видами) деятельности по ФГОС и трудовыми функциями по соответствующему профессиональному стандарту. При наличии компетенции WSR, соответствующей образовательной программе, в качестве ФОС берутся оценочные материалы Союза. В этом случае демонстрационный экзамен проводится на аккредитованной Союзом площадке с привлечением сертифицированных экспертов.


3.5 Критерии оценки выполнения и защиты дипломной работы (проекта) представляют собой правила определения численной оценки при сравнении показателей с результатами действий, демонстрируемых обучающимся, и представлены в программе ГИА. По результатам защиты дипломной работы (проекта) государственная экзаменационная комиссия заполняет аттестационную ведомость. При этом учитываются оценки рецензента и руководителя.

4. Порядок рассмотрения и утверждения программы ГИА

Последовательность рассмотрения и утверждения программы ГИА:

4.1 Подготовка проекта программы (заведующий отделением несет ответственность за содержание программы ГИА и оправданность используемых методов и средств обучения).

4.2 Обсуждение программы ГИА на заседании П(Ц)К. Результат рассмотрения отражается в протоколе заседания П(Ц)К. Согласующая подпись председателя П(Ц)К.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

4.3 Обсуждение программы ГИА на заседании Педагогического совета ОПК СТИ НИТУ «МИСиС».

4.4 Утверждение программы ГИА на заседании Учёного совета СТИ НИТУ «МИСиС».

5. Хранение программы ГИА

5.1 Программа ГИА входит в состав комплекта документов программы подготовки специалистов среднего звена.

5.2 Печатные экземпляры программы ГИА хранятся у заместителя директора по учебной работе ОПК и у заведующего отделением, электронный вариант размещается на официальном сайте образовательной организации.

6. Заключительные положения

6.1 Положение вводится в действие с 1 сентября 2018 года.

6.2 Недействительность отдельных пунктов Положения не ведёт к недействительности Положения в целом.

Разработано:

Заведующий ЭО
ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»



О.В. Дерикот

Согласовано:

Директор ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»



И.И. Полупанова

Заместитель директора по УМР



Е.В. Ильичёва

Зам. директора ОПК по УР



Е.Н. Береговенко

Начальник МО



И.Н. Косарева

Начальник юридического отдела




Н.О. Васильева

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА

Уполномоченный по качеству



С.Н. Бесхмельницына

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

Приложение А
(обязательное)

Макет программы ГИА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
 ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждена:
 решением Учёного совета
 СТИ НИТУ «МИСиС»
 от «___» _____ 20___ г.
 Протокол № _____

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников


по специальности

(код, наименование специальности)

на базе _____

Год набора _____

Старый Оскол – 20___

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 9/27</i>

Рассмотрена и одобрена:

на заседании Педагогического совета

ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»

Протокол № ___ от «__» _____ 20__ г.

Рассмотрена и одобрена:

на заседании П(Ц)К специальностей _____


протокол № ___ от «__» _____ 20__ г.

Председатель П(Ц)К _____ / ФИО/

Составил:

руководитель образовательной программы,

зав. отделением _____ /ФИО/

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 10/27</i>

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА (при наличии)

Приложение 1. Примерные темы дипломных работ (проектов) обучающихся

Приложение 2. Примерный перечень вопросов на защиту дипломных работ (проектов)

Приложение 3. Критерии оценки защиты дипломных работ (проектов)

Приложение 4. Аттестационные ведомости защиты дипломных работ (проектов)


Приложение 5. Бланк отзыва на дипломную работу (проект)

Приложение 6. Бланк рецензии на дипломную работу (проект)

Приложение 7. Критерии оценки результатов демонстрационного экзамена (при наличии)

Приложение 8. Аттестационные ведомости результатов демонстрационного экзамена (при наличии)

Приложение 9. Аттестационные ведомости результатов ГИА

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА


Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является завершающим этапом освоения ППССЗ СПО.

Программа ГИА предназначена для обучающихся ОПК СТИ НИТУ «МИСиС» по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования ППССЗ специальности _____ (код, наименование специальности), завершающих обучение по данной программе в 20____ году.

Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы указанной специальности.

Программа устанавливает правила и процедуру проведения государственной итоговой аттестации выпускников по специальности _____ (код, наименование специальности), включая формы государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа содержит сроки, объем времени на подготовку и проведение ГИА, информационные условия ГИА, организацию разработки тематики и выполнения ВКР, критерии оценивания уровня и качества подготовки выпускника.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности _____ (код, наименование специальности) и соответствия профессиональному стандарту _____ (название профессионального стандарта).

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается по образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией.

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности _____ (код, наименование специальности) проводится в (один или два этапа) (количество этапов определяется особенностями образовательной программы):

- **1 этап** - защита дипломной работы (проекта);

- **2 этап** - демонстрационный экзамен, соответствующий трудовой функции _____ (наименование функции) профессионального стандарта _____ (название профессионального стандарта).

Целью проведения защиты дипломной работы (проекта) является контроль освоения общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных в процессе выполнения и защиты ВКР. Освоение профессиональных компетенций подтверждается результатами освоения профессиональных модулей при прохождении промежуточной аттестации в форме экзаменов по модулю.

Целью проведения демонстрационного экзамена является контроль освоения общих и профессиональных компетенций федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности _____ (код, наименование специальности), трудовой функции _____ (наименование функции) профессионального стандарта _____ (название профессионального стандарта) в процессе демонстрации выпускником решения профессиональных задач.

По результатам ГИА выставляется одна итоговая оценка исходя из значимости этапов.


На проведение ГИА согласно учебному плану, в соответствии с календарным графиком отводится 6 недель (с _____ г. по _____ г.), в том числе:

- с _____ г. по _____ г. – на подготовку к защите выпускной квалификационной работы и демонстрационному экзамену;

- с _____ г. по _____ г. – на защиту выпускной квалификационной работы и проведение демонстрационного экзамена.

Программа ГИА, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки профессиональных компетенций доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе по специальности _____ (код, наименование специальности).

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

Защита выпускных квалификационных работ и сдача демонстрационного экзамена проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственная итоговая аттестация проводится в аудитории/лаборатории образовательной организации, оснащённой учебной мебелью, мультимедийной установкой и необходимым оборудованием.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвующий в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается не более двух раз.


На все заседания ГЭК представляется следующий перечень документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности _____ (код, наименование специальности);
- профессиональный стандарт (название);
- программа подготовки специалистов среднего звена по специальности _____ (код, наименование специальности);
- программа государственной итоговой аттестации;
- распоряжение о закреплении тем и руководителей дипломных работ (проектов);
- приказы НИТУ «МИСиС»: Об утверждении составов ГЭК; Об утверждении состава апелляционной комиссии;
- распоряжение директора ОПК о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводные ведомости об успеваемости обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям;
- зачетные книжки студентов;
- письменный отзыв на выпускную квалификационную работу;
- рецензия на выпускную квалификационную работу;
- фонды оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем экзаменационной комиссии. Результаты ГИА объявляются выпускникам в день защиты ВКР после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы (проекта). В ходе дипломной работы (проекта) обучающийся решает конкретные практические задачи, соответствующие профилю деятельности и уровню образования.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломной работы (проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей ВКР осуществляется распоряжением директора ОПК СТИ НИТУ «МИСиС».

По утвержденным и закрепленным за каждым обучающимся темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания.

Индивидуальные задания на выпускные квалификационные работы рассматриваются на заседании П(Ц)К и утверждаются директором ОПК СТИ НИТУ «МИСиС». Задания выдаются обучающимся до начала производственной (преддипломной) практики.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности _____ (код, наименование специальности) при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Выпускная квалификационная работа связана с основным видом профессиональной деятельности (ВПД), видом деятельности (ВД) выпускника по специальности _____ (код, наименование специальности).

Основные задачи выпускной квалификационной работы как средства контроля и способа оценки подготовленности выпускника к практической деятельности:

- комплексная оценка уровня соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности;
- получение квалификации по результатам государственной итоговой аттестации;
- развитие навыков самостоятельной деятельности и делового мышления;
- воспитание рационального подхода к решению организационных, экономических и управленческих проблем, возникающих в деятельности конкретных хозяйствующих субъектов.

В соответствии с освоённой образовательной программой выпускная квалификационная работа выполняется по профессиональным модулям:

- ПМ.01 (название);
- ПМ.02 (название);
- ПМ.03 (название);
- ПМ.04 (название);
- ПМ.05(название).


Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Примерная тематика дипломных работ (проектов) представлена в Приложении 1.

Для проведения защиты формируется примерный перечень вопросов на защиту дипломных работ (проектов) (Приложение 2), который доводится до сведения обучающихся за 6 месяцев до проведения ГИА.

Выбор профессионального модуля обусловлен значимостью формируемых общих и профессиональных компетенций для выпускника по специальности _____ (код, наименование специальности). Специалист (указывается квалификация по ФГОС) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. (наименование); и т.д.

(приводится перечень общих компетенций по ФГОС специальности).

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 15/27</i>

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 1.1. (наименование);

и т.д.

(приводится перечень профессиональных компетенций по ФГОС специальности).

Выпускная квалификационная работа оценивается по 4-х балльной системе: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Критерии оценки защиты дипломных работ (проектов):

(сформулировать применительно к особенностям образовательной программы).

Форма ведомости с критериями оценки защиты выпускной квалификационной работы каждого члена экзаменационной комиссии представлена в Приложении 3. Аттестационная ведомость защиты дипломных работ (проектов) представлена в Приложении 4.

При неудовлетворительной оценке рецензии или отзыва обучающийся не допускается к защите ВКР. Форма отзыва руководителя ВКР представлена в Приложении 5. Форма рецензии на ВКР представлена в Приложении 6.

На защиту ВКР отводится до 45 минут. Процедура защиты включает в себя доклад обучающегося с презентацией (10-15 мин.), представление отзыва и рецензии, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются выпускникам в тот же день после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего является решающим.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА


Задания демонстрационного экзамена соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности _____ (код, наименование специальности) и трудовой функции _____ (наименование функции) профессионального стандарта (название).

Целью демонстрационного экзамена является оценка практического опыта вида профессиональной деятельности (вида деятельности) _____ (наименование вида профессиональной деятельности (вида деятельности) ФГОС СПО).

Площадкой для проведения демонстрационного экзамена является аудитория/лаборатория (название).

Содержание задания доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до проведения ГИА. При сдаче ДЭ оценивается уровень освоения общих, профессиональных компетенций, соответствующих трудовой функции _____ (наименование трудовой функции) профессионального стандарта (название) (Таблица 1).

Таблица 1- Соответствие трудовой функции _____ (наименование) профессионального стандарта _____ (наименование) общим и профессиональным компетенциям ФГОС СПО по специальности _____ (код, наименование специальности)

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 16/27</i>

Трудовая функция (код) ____ профессионального стандарта _____	ПК в соответствии с ФГОС СПО (код и наименование компетенции)	ОК в соответствии с ФГОС СПО (код и наименование компетенции)
НАИМЕНОВАНИЕ ТРУДОВОЙ ФУНКЦИИ Необходимые умения: - - Необходимые знания: - -	ПК	ОК ...


Каждому разделу (критерию) выполненного задания соответствует процент от общей оценки, составляющей 100%, в зависимости от важности данного задания (Таблица 2).
 Таблица 2 – Критерии оценки задания демонстрационного экзамена

Раздел задания	Наименование критерия	Максимальные оценки		
		субъективная	объективная	общая
1				
2				
3				
4				
ИТОГО				100


Оценка, выраженная в процентах, переводится в пятибалльную шкалу:

- «Отлично» - 90-100 баллов;
- «Хорошо» - 80-89 баллов;
- «Удовлетворительно» - 65- 79 баллов;
- «Неудовлетворительно» - менее 64 баллов.

Каждый член экзаменационной комиссии по установленным критериям (Приложение 7) выставляет баллы каждому экзаменуемому в оценочную ведомость, форма которой представлена в Приложении 8.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 17/27</i>


Итоговая оценка за выполнение задания демонстрационного экзамена выставляется в аттестационную ведомость результатов как среднее арифметическое оценок всех членов ГЭК, округленное в большую сторону (Приложение 9).

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 18/27</i>

Приложение 1

**Примерные темы дипломных работ (проектов)
специальности _____(код, наименование)**

№п/ п	Тема дипломной работы (проекта)
1.	
....	


	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 19/27</i>

Приложение 2

Примерный перечень вопросов на защиту дипломных работ (проектов)

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Критерии оценки устных ответов на вопросы:

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	Выпуск 1	Изменение 0	Экземпляр № 1	Лист 22/27

Приложение 5

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.А.А.УГАРОВА
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
 ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
 на выпускную квалификационную работу

обучающегося(ейся) _____ группы _____
(фамилия имя отчество полностью)

специальности _____
(код, наименование специальности)

Тема ВКР _____

Оценка дипломного проекта (работы)


№	Критерии оценки	Оценка			
		5	4	3	2
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Замечания _____

Заключение: представленная работа оценивается на _____

Руководитель _____ / _____
(подпись) (расшифровка) (должность)

Дата « ___ » _____ 20__ г.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 23/27</i>

Приложение 6

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.А.А.УГАРОВА
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
 ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

РЕЦЕНЗИЯ
 на выпускную квалификационную работу

обучающегося(ейся) _____ группы _____
(фамилия имя отчество полностью)

специальности _____
(код, наименование специальности)

Тема ВКР _____

Рецензент _____
(фамилия имя отчество полностью)

Место работы _____

Должность _____

Оценка дипломного проекта (работы)


№	Критерии оценки	Оценка			
		5	4	3	2
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Замечания
рецензента _____

Заключение представленная работа оценивается на _____

Рецензент _____ / _____
(подпись) (расшифровка)


Дата «___» _____ 20__ г.

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 24/27</i>

Приложение 7

Критерии оценки результатов демонстрационного экзамена

№ п/п	ФИО студента	Балльная оценка критериев ДЭ				Суммарное количество баллов
		Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			П 45.13-18
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 27/27</i>

Лист регистрации изменений

Изменения	Номера листов		Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	Новых	Аннулированных				