

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**П О Л О Ж Е Н И Е    О Р Г А Н И З А Ц И И**  
**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

---

**Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным  
программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»,  
не имеющим государственной аккредитации**

**ОРИГИНАЛ**

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

## Содержание

<b>1</b>	<b>Область применения .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Нормативные ссылки .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Термины, определения и сокращения .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Ответственность .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Общие сведения об итоговой аттестации .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Итоговая экзаменационная комиссия .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Организация и проведение демонстрационного экзамена .....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Организация выполнения и защиты дипломного проекта (работы).....</b>	<b>14</b>
<b>9</b>	<b>Порядок подачи и рассмотрения апелляций .....</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Особенности подготовки и проведения итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья .....</b>	<b>18</b>
	<b>Приложение 1</b> Форма листа ознакомления, обучающегося с документами ИА .....	<b>21</b>
	<b>Приложение 2</b> Программа итоговой аттестации .....	<b>22</b>
	<b>Приложение 3</b> Форма протокола заседания итоговой экзаменационной комиссии по проведению демонстрационного экзамена.....	<b>33</b>
	<b>Приложение 4</b> Форма протокола заседания итоговой экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов (работ) .....	<b>35</b>
	<b>Приложение 5</b> Форма расписания проведения итоговой аттестации по специальностям .....	<b>37</b>
	<b>Приложение 6</b> Форма плана проведения демонстрационного экзамена .....	<b>38</b>
	<b>Приложение 7</b> Форма графика защиты дипломных проектов .....	<b>39</b>
	<b>Приложение 8</b> Форма задания на дипломный проект (работу) .....	<b>40</b>
	<b>Приложение 9</b> Образец титульного листа дипломного проекта (работы) .....	<b>42</b>
	<b>Приложение 10</b> Методические указания по выполнению дипломного проекта (работы) .....	<b>43</b>
	<b>Приложение 11</b> Форма отзыва на дипломный проект (работу) .....	<b>46</b>
	<b>Приложение 12</b> Форма журнала регистрации дипломных проектов (работ), переданных в ИЭК 20_ -20_ учебный год.....	<b>48</b>
	<b>Приложение 13</b> Фонд оценочных средств итоговой аттестации .....	<b>49</b>
	<b>Приложение 14</b> Форма заявления в апелляционную комиссию .....	<b>60</b>
	<b>Приложение 15</b> Форма протокола заседания апелляционной комиссии .....	<b>61</b>
	<b>Приложение 16</b> Лист согласования Положения о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации .....	<b>62</b>
	<b>Приложение 17</b> Лист регистрации изменений Положения о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации .....	<b>63</b>
	<b>Приложение 18</b> Лист ознакомления с Положением о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации .....	<b>64</b>

**УТВЕРЖДЕНО**Приказом ректора  
от «29» декабря 2025г. № 950-О**П О Л О Ж Е Н И Е   О Р Г А Н И З А Ц И И**  
**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации

Введено взамен Положения о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации, утвержденного приказом ректора от 03.12.2020 г. №405-О

**1      Область применения**

**1.1** Настоящее Положение устанавливает порядок проведения итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», завершающих освоение не имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования.

**1.2** Требования данного Положения распространяются на все структурные подразделения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Иркутского национального исследовательского технического университета, участвующие в проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, не имеющих государственную аккредитацию.

**2      Нормативные ссылки**

**2.1** Настоящее Положение разработано в соответствии и содержит ссылки на следующие документы:

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

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказ Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".

Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по реализуемым специальностям.

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».		
СТО 002 Система менеджмента качества. Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.		
<h3>3 Термины, определения и сокращения</h3>		
<p><b>3.1</b> В настоящем Положении приведены термины с соответствующими определениями:</p>		
<p><b>Главный эксперт демонстрационного экзамена</b> - эксперт, назначенный из числа экспертов, включенных в состав итоговой экзаменационной комиссии, организующий и контролирующий деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивающий соблюдение всех требований к процедуре проведения демонстрационного экзамена, не участвующий в оценивании результатов демонстрационного экзамена.</p>		
<p><b>Демонстрационный экзамен</b> — форма итоговой аттестации, позволяющая определить уровень освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.</p>		
<p><b>Дипломная работа</b> – это вид работы, представляющий научное или научно-практическое исследование, которое должно содержать анализ проблем на примере конкретной базы объекта исследования и разработку рекомендаций (мер) по совершенствованию изучаемых предметов исследования.</p>		
<p><b>Дипломный проект</b> – это вид работы, представляющий собой научно обоснованное решение практической задачи по специальности, которое должно содержать элементы учебного проектирования (программы, модели, бизнес-планы, разработки методики и т.д.) для конкретного объекта исследования.</p>		
<p><b>Задание демонстрационного экзамена</b> - комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.</p>		
<p><b>Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы))</b> – форма проведения итоговых аттестационных испытаний.</p>		
<p><b>Итоговая аттестация</b> – завершающая форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, не имеющей государственную аккредитацию.</p>		
<p><b>Итоговая экзаменационная комиссия (ИЭК)</b> - комиссия, которая создается в целях проведения итоговой аттестации.</p>		
<p><b>Компетенция, выносимая на демонстрационный экзамен</b> - вид деятельности (несколько видов деятельности), определенный(ые) через необходимые знания и умения, проверяемые в рамках выполнения задания на демонстрационном экзамене (далее - компетенция).</p>		
<p><b>Комплект оценочной документации</b> - комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.</p>		
4		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>Образовательная программа</b> - комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.</p> <p><b>Программа итоговой аттестации</b> – документ, в котором изложены требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные университетом, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов.</p> <p><b>Система менеджмента качества</b> – часть системы менеджмента применительно к качеству.</p> <p><b>Стандарт организации</b> – нормативный документ по стандартизации, разработанный, как правило, на основе согласия, характеризующегося отсутствием возражений по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к различным видам деятельности университета или их результатам и утвержденный приказом руководства университета.</p> <p><b>Цикловая комиссия</b> – методическое объединение преподавателей смежных дисциплин в подразделениях СПО университета.</p> <p><b>Эксперт</b> – лицо, обладающее профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен.</p> <p><b>3.2</b> В настоящем Положении используются следующие сокращения:</p> <p><b>ВД</b> – виды деятельности;</p> <p><b>ИА</b> - итоговая аттестация;</p> <p><b>ИРНИТУ</b> - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», далее по тексту университет;</p> <p><b>ИЭК</b> – итоговая экзаменационная комиссия;</p> <p><b>ОК</b> - общие компетенции;</p> <p><b>ОП СПО ППССЗ</b> – образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена;</p> <p><b>ПК</b> - профессиональные компетенции;</p> <p><b>РФ</b> – Российская Федерация;</p> <p><b>СПО</b> – среднее профессиональное образование;</p> <p><b>СТО</b> - стандарт организации;</p> <p><b>ФГОС</b> - федеральный государственный образовательный стандарт;</p> <p><b>Филиал</b> – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» в г. Усолье-Сибирском;</p> <p><b>ФОС</b> – фонд оценочных средств;</p> <p><b>Центр карьеры</b> - структурное подразделение учебно-методического управления ИРНИТУ.</p> <p><b>4 Ответственность</b></p> <p><b>4.1</b> Ответственность за разработку, пересмотр, идентификацию внесенных изменений данного Положения возложена на руководителей подразделений СПО.</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>4.2</b> Разработчик настоящего Положения осуществляет периодическую проверку (пересмотр) данного Положения в установленном порядке согласно СТО 002 Система менеджмента качества. Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.</p> <p><b>4.3</b> Ответственность за выполнение требований данного Положения возлагается на должностные лица подразделений ИРНИТУ, реализующих образовательные программы СПО.</p>		
<p><b>5 Общие сведения об итоговой аттестации</b></p>		
<p><b>5.1</b> Целью итоговой аттестации (далее - ИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО.</p>		
<p><b>5.2</b> К итоговой аттестации допускается выпускник, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.</p>		
<p><b>5.3</b> Итоговая аттестация по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, проводится с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>		
<p><b>5.4</b> Норма времени на подготовку и проведение итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по специальности, сроки устанавливаются в календарном учебном графике.</p>		
<p><b>5.5</b> Итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 5.6.</p>		
<p><b>5.6</b> По решению ИЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ИА в форме демонстрационного экзамена.</p>		
<p><b>5.7</b> Цель, форму и процедуру итоговой аттестации определяет ППССЗ, в том числе программа итоговой аттестации в соответствии с ФГОС.</p>		
<p><b>5.8</b> Программа итоговой аттестации и фонд оценочных средств ИА разрабатываются на основании ФГОС СПО с учетом примерной образовательной программы СПО (при наличии) и утверждаются председателем Учёного совета факультета/председателем Учёного совета филиала, после обсуждения на заседании Ученого совета факультета/ Ученого совета филиала с участием председателей экзаменационных комиссий.</p>		
<p>Программа итоговой аттестации оформляется согласно Приложению 2.</p>		
<p><b>5.9</b> Не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ИА, каждым выпускником подписывается лист ознакомления с данным Положением, программой и фондом оценочных средств ИА (Приложение 1). Лист ознакомления хранится в дипломном проекте (работе).</p>		
<p><b>5.10</b> Не позднее чем за 30 календарных дней до проведения аттестационных испытаний приказом ректора университета утверждается расписание, в котором указываются даты, время и место проведения аттестационных испытаний. Расписание составляет заместитель декана/директора по учебной работе в соответствии с календарным учебным графиком, согласовывает его с деканом факультета СПО/ директором филиала и передает в Центр карьеры не позднее чем за 45 календарных дней до дня проведения первого аттестационного испытания, для подготовки приказа (Приложение 5). Расписание своевременно доводится до сведения выпускников, о чем вносится запись в лист ознакомления выпускника с документами ИА, председателей и членов экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии, секретарей экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ (дипломных проектов (работ)).</p>		
<p>6</p>		

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>5.11</b> Итоговая аттестация проводится итоговой экзаменационной комиссией, которая формируется в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ОП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО по каждой образовательной программе СПО, реализуемой университетом.</p> <p><b>5.12</b> При условии успешного прохождения итоговой аттестации выпускнику присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом о среднем профессиональном образовании образца, установленного университетом.</p> <p><b>5.13</b> Для рассмотрения апелляций по результатам итоговой аттестации в университете создаются апелляционные комиссии.</p> <p><b>5.14</b> Диплом с отличием выдается при следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– все указанные в приложении к диплому оценки по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты), за исключением оценок "зачтено", являются оценками "отлично" и "хорошо";</li> <li>– все оценки по результатам итоговой аттестации являются оценками "отлично";</li> <li>– количество указанных в приложении к диплому оценок "отлично", включая оценки по результатам итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении, за исключением оценок "зачтено".</li> </ul> <p><b>5.15</b> Диплом выдается с приложением к нему не позднее 10 дней после издания приказа об отчислении выпускника.</p> <p><b>5.16</b> Диплом выдается выпускнику лично или другому лицу при предъявлении им документа, удостоверяющего личность, и оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенности, выданной указанному лицу выпускником.</p> <p><b>5.17</b> Выпускникам, не прошедшим ИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ИА (далее - выпускники, не прошедшие ИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания ИЭК организуются в установленные университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ИА по уважительной причине</p> <p><b>5.18</b> Выпускники, не прошедшие ИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ИА без уважительных причин и выпускники, получившие на ИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из университета и проходят ИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ИА впервые.</p> <p><b>5.19</b> Для прохождения ИА выпускники, не прошедшие ИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в университет на период времени, не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.</p> <p><b>5.20</b> Повторно пройти итоговую аттестацию можно не более двух раз.</p>		
<p><b>6 Итоговая экзаменационная комиссия</b></p>		
<p><b>6.1</b> Итоговая аттестация проводится итоговыми экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, не имеющей государственную аккредитацию.</p>		

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>6.2</b> Итоговая экзаменационная комиссия (далее ИЭК) формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.</p> <p><b>6.3</b> ИЭК возглавляют председатели, которые организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к выпускникам при проведении итоговой аттестации.</p> <p><b>6.4</b> Председателем ИЭК утверждается лицо, не работающее в университете, из числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;</li> <li>– представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.</li> </ul> <p><b>6.5</b> При проведении демонстрационного экзамена в составе ИЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно - экспертная группа, эксперты). Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ИЭК.</p> <p><b>6.6</b> Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ИА.</p> <p><b>6.7</b> Количество экспертов, привлекаемых к оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена определяется на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.</p> <p><b>6.8</b> Формирование состава ИЭК на следующий календарный год начинается не позднее 01 октября текущего учебного года.</p> <p><b>6.9</b> Итоговая экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.</p> <p><b>6.10</b> Декан факультета (директор филиала) выдвигает кандидатуры председателей, согласно предъявленным требованиям, не позднее 30 июня года, предшествующего году проведения итоговой аттестации, предоставляет необходимый пакет документов в Центр карьеры.</p> <p><b>6.11</b> Заместителем председателя итоговой экзаменационной комиссии является ректор университета.</p> <p>В случае создания нескольких итоговых экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя итоговой экзаменационной комиссии из числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заместителей ректора (проректоров);</li> <li>– руководителей структурных подразделений СПО, филиала;</li> <li>– педагогических работников.</li> </ul> <p><b>6.12</b> В состав итоговой экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее четырех членов указанной комиссии. Один из членов комиссии обязательно является представителем работодателя или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.</p>		



ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>6.13</b> На период проведения итоговой аттестации, для обеспечения работы итоговой экзаменационной комиссии, из числа педагогических работников, административно-управленческого или учебно-вспомогательного персонала университета назначается секретарь. Секретарь ИЭК ведет протоколы заседаний и не является членом комиссии.</p> <p><b>6.14</b> На итоговую экзаменационную комиссию возлагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплексная оценка соответствия результатов освоения обучающимся образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО;</li> <li>– решение вопроса о присвоении выпускникам квалификации и о выдаче диплома о среднем профессиональном образовании с отличием или без отличия;</li> <li>– разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов итоговой аттестации.</li> </ul> <p><b>6.15</b> Заседания итоговой экзаменационной комиссии протоколируются (Приложения 3 и 4). Протоколы заседаний ИЭК подписывают председатель, заместитель председателя, члены комиссии и секретарь. По окончании работы ИЭК полностью оформленная книга протоколов заседаний ИЭК сдается в Центр карьеры.</p> <p><b>6.16</b> Председатель ИЭК составляет и подписывает отчет о работе ИЭК (в двух экземплярах).</p> <p><b>6.17</b> Отчеты председателей ИЭК рассматриваются на заседаниях соответствующих цикловых комиссий, на Учёном совете факультета СПО/Учёном совете филиала и утверждаются на заседании Учёного совета ИРНИТУ.</p> <p><b>6.18</b> Отчеты председателей ИЭК представляются в Центр карьеры не позднее 3 рабочих дней после завершения итоговой аттестации. По одному экземпляру отчета председателей ИЭК хранится в Центре карьеры и в подразделении, согласно номенклатуре дел.</p>		
<p><b>7 Организация и проведение демонстрационного экзамена</b></p>		
<p><b>7.1</b> Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.</p>		
<p><b>7.2</b> Демонстрационный экзамен по специальности может быть проведен по двум уровням:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрационный экзамен базового уровня на основе требований к результатам освоения ОП СПО, установленных ФГОС СПО;</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению Ученого совета факультета/ Ученого совета филиала на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).</li> </ul>		
<p>9</p>		

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>7.3</b> Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций. Комплект оценочной документации включается в Программу ИА.</p> <p><b>7.4</b> Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.</p> <p>Университет обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ИЭК, членов экспертной группы.</p> <p><b>7.5</b> Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.</p> <p>Центр проведения экзамена может располагаться на территории университета, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.</p> <p><b>7.6</b> Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.</p> <p><b>7.7</b> Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена (Приложение 6), утверждаемым ИЭК не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, знакомят с планом проведения демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.</p> <p><b>7.8</b> Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.</p> <p><b>7.9</b> Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.</p> <p><b>7.10</b> Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.</p> <p><b>7.11</b> Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.</p> <p><b>7.12</b> В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:</p> <p>а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
	<p>b) не менее одного члена ИЭК, не считая членов экспертной группы;</p> <p>c) члены экспертной группы;</p> <p>d) главный эксперт;</p> <p>e) представители организаций-партнеров (по согласованию с университетом);</p> <p>f) выпускники;</p> <p>g) технический эксперт;</p> <p>h) представитель университета, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);</p> <p>i) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее - тьютор (ассистент));</p> <p>j) организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.</p> <p>В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.</p> <p>Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.</p> <p><b>7.13</b> В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:</p> <p>a) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);</p> <p>b) представители оператора (по согласованию с университетом);</p> <p>c) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);</p> <p>d) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с университетом);</p> <p>e) добровольцы (волонтеры), привлекаемые к проведению демонстрационного экзамена (по решению университета).</p> <p>Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.</p> <p><b>7.14</b> Лица, указанные в пунктах 7.12 и 7.13, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;</li> <li>– пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;</li> <li>– не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.</li> </ul> <p>Добровольцы (волонтеры) взаимодействуют с выпускниками в соответствии с условиями, установленными комплектом оценочной документации.</p> <p><b>7.15</b> Члены ИЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.</p> <p><b>7.16</b> Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.</p>	

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>7.17</b> Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.</p> <p>Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.</p> <p>Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками всех требований.</p> <p><b>7.18</b> При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.</p> <p><b>7.19</b> Технический эксперт вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;</li> <li>– давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;</li> <li>– сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;</li> <li>– останавливать действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников с уведомлением главного эксперта.</li> </ul> <p><b>7.20</b> Представитель университета располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.</p> <p><b>7.21</b> Заместитель декана по учебной работе/заместитель директора по учебной работе не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомляет главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).</p> <p><b>7.22</b> Выпускники вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;</li> <li>б) получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;</li> <li>с) получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе.</li> </ul> <p><b>7.23</b> Выпускники обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;</li> <li>б) во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;</li> </ul>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>с) во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.</p> <p>Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.</p> <p><b>7.24</b> Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.</p> <p><b>7.25</b> В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.26</b> После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.</p> <p><b>7.27</b> После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.</p> <p>Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.</p> <p>После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.28</b> Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.</p> <p><b>7.29</b> Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.30</b> Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в университете не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.31</b> Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.32</b> В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ИЭК, и такой выпускник признаётся ИЭК не прошедшим ИА по неуважительной причине.</p> <p><b>7.33</b> Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.</p> <p><b>7.34</b> После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.</p>		

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.</p> <p><b>7.35</b> Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.</p> <p><b>7.36</b> Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.37</b> В случае досрочного завершения демонстрационного экзамена выпускником по независящим от него причинам результаты демонстрационного экзамена оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ИЭК принимается решение об аннулировании результатов демонстрационного экзамена, а такой выпускник признается ИЭК не прошедшим ИА по уважительной причине.</p> <p><b>7.38</b> Результаты проведения демонстрационного экзамена оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ИЭК (Приложение 3).</p> <p><b>7.39</b> Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.</p> <p><b>7.40</b> Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.</p> <p>При выставлении баллов присутствует член ИЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.</p> <p>Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена (Приложение 3) далее передается в ИЭК для заполнения протокола проведения демонстрационного экзамена.</p> <p><b>7.41</b> Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.</p>		
<p><b>8 Организация выполнения и защиты дипломного проекта (работы)</b></p> <p><b>8.1</b> Дипломный проект (работа) направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.</p> <p><b>8.2</b> Темы дипломных проектов (работ) формулируются на заседаниях цикловых комиссий. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.</p>		
14		

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>8.3</b> Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.</p> <p><b>8.4</b> Не позднее чем за месяц до начала ИА, согласно календарному учебному графику, ректором университета издаётся Приказ об утверждении темы дипломного проекта (работы) и назначении руководителя.</p> <p><b>8.5</b> На основании Приказа обучающимся выдается задание на выполнение дипломного проекта (работы).</p> <p><b>8.6</b> На основании утвержденного расписания итоговой аттестации, но не позднее чем за 20 календарных дней до проведения первых заседаний ИЭК, проректором по учебной работе утверждается график защиты дипломных проектов (работ) (Приложение 7). График защит доводится до обучающихся не позднее, чем за две недели до даты защиты.</p> <p><b>8.7</b> Руководители дипломных проектов (работ) определяют задачи и объем работы, разрабатывают в соответствии с утвержденной темой для каждого выпускника задание, консультируют по вопросам содержания, структуры и последовательности выполнения работы, подготовки доклада для защиты дипломного проекта (работы), осуществляет контроль выполнения работы, составляют письменный отзыв на дипломный проект (работу).</p> <p><b>8.8</b> Задание на дипломный проект (работу) подписывает руководитель, председатель цикловой комиссии и утверждает декан факультета СПО/ директор филиала. Задание на дипломный проект (работу) оформляется согласно Приложению 8.</p> <p><b>8.9</b> Дипломный проект (работа) должна соответствовать разработанному заданию.</p> <p><b>8.10</b> Титульный лист дипломного проекта (работы) оформляется согласно Приложению 9. Особенности оформления текстовых, графических и включенных в дипломный проект (работу) других материалов определяются методическими указаниями по выполнению дипломного проекта (работы) и другими локальными нормативными документами ИРННТУ. Методические указания по выполнению дипломного проекта (работы) оформляются в соответствии с Приложением 10.</p> <p><b>8.11</b> Отзыв руководителя на дипломный проект (работу) содержит оценку результатов работы выпускника в соответствии с показателями (в баллах) и заключение о возможности присвоения квалификации среднего профессионального образования. Отзыв на дипломный проект (работу) оформляется в соответствии с Приложением 11.</p> <p><b>8.12</b> Руководитель обеспечивает ознакомление выпускника с отзывом не позднее, чем за 7 календарных дней до дня защиты дипломного проекта (работы), согласно утвержденному графику защиты дипломных проектов (работ), о чем вносится запись в лист ознакомления обучающихся с документами ИА.</p> <p><b>8.13</b> Дипломный проект (работа), не позднее чем за 7 календарных дней до даты защиты дипломного проекта (работы), согласно графику, должна быть полностью завершена и в переплетённом виде представлена заместителю декана/директора по учебной работе, о чем вносится запись в журнал регистрации дипломных проектов (работ), переданных в ИЭК (Приложение 12).</p> <p><b>8.14</b> Общее руководство и контроль хода выполнения дипломных проектов (работ) осуществляет заместитель декана по учебной работе/ заместитель директора по учебной работе в филиале, привлекая к данной работе заведующих отделениями, председателей цикловых комиссий в соответствии с их должностными обязанностями.</p> <p><b>8.15</b> Не позднее пяти рабочих дней до начала аттестационных испытаний, согласно утверждённому расписанию, издаётся приказ о допуске к демонстрационному экзамену и защите дипломного проекта (работы).</p> <p><b>8.16</b> Защита дипломного проекта (работы) является обязательным видом итоговой аттестации всех выпускников, завершающих обучение по ОП СПО.</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>8.17</b> Защита дипломных проектов (работ) (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытых заседаниях итоговой экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.</p> <p><b>8.18</b> Обучающимся и лицам, привлекаемым к защите дипломных проектов (работ), во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.</p> <p><b>8.19</b> На заседания итоговой экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов (работ) представляют следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования соответствующей специальности;</li> <li>– утвержденная программа итоговой аттестации;</li> <li>– ФОС ИА;</li> <li>– утвержденный график защиты дипломных проектов (работ);</li> <li>– копия приказа ректора о составе ИЭК;</li> <li>– зачетная книжка обучающегося или документ, удостоверяющий личность;</li> <li>– книга протоколов заседаний ИЭК;</li> <li>– материалы для защиты дипломного проекта (работы) выпускника: дипломный проект (работа), отзыв руководителя на дипломный проект (работу), заполненное и распечатанное обучающимся в личном кабинете на портале <a href="http://int.istu.edu">int.istu.edu</a> портфолио;</li> </ul> <p><b>8.20</b> Решения ИЭК принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов ИЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ИЭК является решающим.</p> <p><b>8.21</b> Результаты защиты дипломных проектов (работ) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».</p> <p><b>8.22</b> Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение итоговой аттестации.</p> <p><b>8.23</b> При оценке результатов выполнения и защиты дипломного проекта (работы) используют показатели и критерии оценки, приведённые в фонде оценочных средств ИА (далее ФОС ИА).</p> <p><b>8.24</b> Оценка объявляется в день защиты дипломного проекта (работы) после оформления в установленном порядке протоколов (Приложение 4) заседаний экзаменационных комиссий.</p> <p><b>8.25</b> Показатели и критерии оценки ИА определяются ФОС ИА (Приложение 13). Разработанные фонды оценочных средств ИА утверждаются председателем Ученого совета факультета/ председателем Ученого совета филиала. ФОС ИА включает в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций.</p> <p><b>8.26</b> Итоговая оценка формируется путем вычисления среднего арифметического оценок всех членов ИЭК и оценки за отзыв. Итоговая оценка округляется по существующим правилам в соответствии со шкалой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Решения 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 итоговой экзаменационной комиссии является решающим.</p> <p><b>8.27</b> Выпускник, не представивший дипломный проект (работу) в установленный графиком срок, может обратиться с мотивированным заявлением к проректору по учебной работе о переносе даты защиты, на более позднее время, но не позднее срока работы ИЭК, установленного календарным учебным графиком.</p>		



ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><b>8.28</b> Выполненные выпускниками дипломные проекты (работы) сдаются секретарем ИЭК в архив структурного подразделения факультета СПО/ филиала и хранятся после их защиты не менее пяти лет.</p> <p><b>9 Порядок подачи и рассмотрения апелляций</b></p> <p><b>9.1</b> По результатам ИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ИА (далее - апелляция). Форма апелляционного заявления в Приложении 14.</p> <p><b>9.2</b> Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию университета.</p> <p>Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ИА, в том числе до выхода из центра проведения демонстрационного экзамена.</p> <p>Апелляция о несогласии с результатами ИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ИА.</p> <p><b>9.3</b> Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.</p> <p><b>9.4</b> Состав апелляционной комиссии утверждается ректором одновременно с утверждением состава ИЭК.</p> <p>Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников университета, не входящих в данном учебном году в состав ИЭК.</p> <p>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, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ИЭК.</p> <p><b>9.5</b> Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.</p> <p>На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ИЭК, а также главный эксперт при проведении ИА в форме демонстрационного экзамена.</p> <p>При проведении ИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.</p> <p>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.</p> <p>Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.</p> <p>С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).</p> <p>Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.</p> <p><b>9.6</b> Рассмотрение апелляции не является передачей ИА.</p> <p><b>9.7</b> При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>а) об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ИА;</p> <p>б) об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ИА.</p> <p>В последнем случае результаты проведения ИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из университета в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.</p> <p><b>9.8</b> В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ИЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ИЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).</p> <p>В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ИЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ИЭК.</p> <p><b>9.9</b> В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ИЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.</p> <p><b>9.10</b> Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.</p> <p>Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.</p> <p><b>9.11</b> Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.</p> <p><b>9.12</b> Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом (Приложение 15), который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве университета.</p> <p><b>10 Особенности подготовки и проведения итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья</b></p> <p><b>10.1</b> Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями по состоянию здоровья итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния их здоровья (далее - индивидуальные особенности).</p> <p><b>10.2</b> При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>а) проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении итоговой аттестации;</p> <p>б) присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами итоговой экзаменационной комиссии и т.д.);</p> <p>с) пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;</p> <p>д) обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).</p> <p><b>10.3</b> Дополнительно, при проведении итоговой аттестации, обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями:</p> <p>а) для слепых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– задания для выполнения, а также инструкция о порядке итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;</li> <li>– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;</li> <li>– выпускникам для выполнения задания, при необходимости, предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;</li> </ul> <p>б) для слабовидящих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение помещения, где проводится ИА, не менее 300 люкс;</li> <li>– выпускникам для выполнения задания, при необходимости, предоставляется устройство, увеличивающее текст;</li> <li>– задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения аттестации оформляются увеличенным шрифтом;</li> </ul> <p>с) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;</li> <li>– по их желанию экзамен может проводиться в письменной форме;</li> </ul> <p>д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;</li> <li>– по их желанию экзамен может проводиться в устной форме.</li> </ul>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>е) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).</p> <p><b>10.4</b> Выпускники или родители, законные представители несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации, подают письменное заявление руководителю структурного подразделения СПО о необходимости создания для них специальных условий при проведении итоговой аттестации с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.</p>		
20		

**Приложение 1 Форма листа ознакомления, обучающегося с документами ИА  
(обязательное)**

**Лист ознакомления**

**выпускника** \_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

**по специальности** \_\_\_\_\_

**учебной группы** \_\_\_\_\_

**с документами ИА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата ознакомления</b>	<b>Подпись</b>
1	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации		
2	Программа ИА		
3	Фонд оценочных средств ИА		
4	Расписание проведения ИА		
5	План проведения демонстрационного экзамена		
6	Отзыв руководителя		

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

**Приложение 2 Программа итоговой аттестации  
(обязательное)**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

*наименование подразделения*

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Учёно́го совета  
факультета СПО/ Председатель  
Учёно́го совета филиала

*И.О. Фамилия*

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

Квалификация

Форма обучения

Год набора

20\_ г.

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>Программа итоговой аттестации рассмотрена на заседании цикловой комиссии</p> <p>_____          Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.          Председатель цикловой комиссии _____ <i>И.О. Фамилия</i></p> <p>СОГЛАСОВАНО:          Заместитель декана/директора по учебной работе          _____ <i>И.О. Фамилия</i>          « __ » _____ 20__ г.</p> <p>Программа итоговой аттестации рассмотрена на заседании Учёного совета факультета СПО/Учёного совета филиала с участием председателя итоговой экзаменационной комиссии          Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.</p>		

23

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p><b>1 Общие положения</b></p> <p><b>2 Перечень результатов, демонстрируемых на ИА</b></p> <p><b>3 Программа демонстрационного экзамена</b></p> <p>3.1 Описание процедуры проведения демонстрационного экзамена</p> <p>3.2 Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена</p> <p>3.2.1 Порядок оценки</p> <p>3.2.2 Порядок перевода баллов в систему оценивания</p> <p>3.3 Рекомендации выпускникам по подготовке к демонстрационному экзамену</p> <p><b>4 Программа подготовки и защиты дипломного проекта (работы)</b></p> <p>4.1 Требования к объему, структуре и оформлению дипломного проекта (работы)</p> <p>4.2 Процедура защиты дипломного проекта (работы)</p> <p>4.3 Критерии оценки результатов защиты дипломного проекта (работы)</p> <p><b>5 Порядок подачи и рассмотрения апелляций</b></p> <p>Приложение 1 Примерные темы дипломных проектов (работ)</p>		



**1 Общие положения**

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня, и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) в части требований к результатам освоения образовательной программы СПО ППССЗ по специальности «\_\_\_\_\_» и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Результатом освоения программы подготовки специалистов среднего звена является готовность обучающегося к выполнению следующих видов деятельности и соответствующих им профессиональных компетенций:

*перечислить*

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями:

*перечислить*

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности «\_\_\_\_\_» итоговая аттестация проводится в форме \_\_\_\_\_ (указать в соответствии с ФГОС).

Сроки проведения итоговой аттестации определены в календарном учебном графике.

Объем времени, предусмотренный учебным планом на итоговую аттестацию – \_\_\_\_\_ недель (\_\_\_\_\_ часов):

К итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования-ППССЗ требованиям ФГОС СПО создаётся итоговая экзаменационная комиссия (далее ИЭК) численностью не менее 5 человек.

В состав ИЭК входят:

- председатель - лицо, не работающее в университете, из числа: руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- заместитель председателя;

- члены комиссии: преподаватели дисциплин, МДК, профессиональных модулей профессионального цикла по специальности; представители организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ИЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно - экспертная группа, эксперты), которую возглавляет главный эксперт.

По решению ИЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ИА в форме демонстрационного экзамена.

Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

## 2 Перечень результатов, демонстрируемых на ИА

Перечень результатов, демонстрируемых на ИА представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень результатов, демонстрируемых на ИА

Оцениваемые виды деятельности и профессиональные компетенции	Описание заданий, выполняемых в ходе процедур ИА (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по ФГОС СПО)
<b>Демонстрационный экзамен</b>	
<b>ВД 1. ....</b>	.....
<b>ПК 1.1. ....</b>	– .....; – .....; – ...
<b>ПК n.</b>	– .....; – .....; – ...
<b>ВД 2. ....</b>	.....
<b>ПК n.</b>	– .....; – .....;
<b>и т.д.</b>	– ...
<b>Защита дипломного проекта (работы)</b>	
<b>ВД 1. ....</b>	.....
<b>ПК 1.1. ....</b>	– .....; – .....; – ...
<b>ПК n.</b>	– .....; – .....;
<b>и т.д.</b>	– ...

### 3 Программа демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен по специальности может быть проведен по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня на основе требований к результатам освоения ОП СПО, установленных ФГОС;
- демонстрационный экзамен профильного уровня.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению Ученого совета факультета/ Ученого совета филиала на основании заявлений выпускников.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

#### 3.1 Описание процедуры проведения демонстрационного экзамена

Процедура проведения демонстрационного экзамена регламентируется приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Комплект оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена, разработанный оператором, приведён в Приложении 2.

#### 3.2 Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

##### 3.2.1 Порядок оценки

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Критерии оценки по разделам задания, система начисления баллов представляются в виде таблиц.

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

Таблица 2 - Критерии оценки демонстрационного экзамена базового уровня

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
1.	Задание 1. ....: – .....; – .....; – ...	... ... ...
2.	Задание 2. ....: – .....; – .....; – ... и т.д.	... ... ...
	ИТОГО:	

Таблица 3 - Критерии оценки демонстрационного экзамена профильного уровня

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
1.	Задание 1. ....: – .....; – .....; – ...	... ... ...
2.	Задание 2. ....: – .....; – .....; – ... и т.д.	... ... ...
	ИТОГО:	

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ИЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

### 3.2.2 Порядок перевода баллов в систему оценивания

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 4.

Таблица 4 - Перевод баллов в оценку

Оценка ИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)				

### 3.3 Рекомендации выпускникам по подготовке к демонстрационному экзамену

*(Рекомендуемый список литературы, Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», дополнительные рекомендации и т.д.)*

## 4 Программа подготовки и защиты дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником дипломного проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Примерная тематика дипломных проектов (работ) представлена в приложении 1. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и консультанты (при необходимости), оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Приказ об утверждении темы дипломного проекта (работы) и назначении руководителя издаётся не позднее чем за месяц до начала ИА, согласно календарному учебному графику, ректором университета.

Каждому выпускнику назначается руководитель дипломного проекта (работы) и консультанты (при необходимости).

Основными функциями руководителя дипломного проекта (работы) являются:

- разработка индивидуального задания;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы)): назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта (работы);
- оказание помощи выпускнику в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения дипломного проекта (работы);
- подготовка письменного отзыва на дипломный проект (работу).

Основными функциями консультанта дипломного проекта (работы) являются:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения дипломного проекта (работы) в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи выпускнику в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>– контроль хода выполнения дипломного проекта (работы) в части содержания консультируемого вопроса.</p> <p><b>4.1 Требования к объему, структуре и оформлению дипломного проекта (работы)</b>  При выполнении дипломного проекта (работы) обязательно соблюдение ее структуры, определенной заданием.</p> <p>Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) представлены в Методических указаниях по выполнению дипломного проекта (работы) по специальности. Оформление дипломного проекта (работы) обязательно выполнять на основании соответствующих стандартов ИРННТУ.</p> <p><b>4.2 Процедура защиты дипломного проекта (работы)</b>  Не позднее пяти рабочих дней до начала ИА издаётся приказ о допуске к демонстрационному экзамену и защите дипломного проекта (работы).</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) производится на открытом заседании ИЭК с участием не менее двух третей её состава.</p> <p>Процедура защиты устанавливается председателем итоговой экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад выпускника (не более 10 минут), чтение отзыва, вопросы членов комиссии, ответы выпускника.</p> <p>Решения ИЭК принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов ИЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ИЭК является решающим.</p> <p>Оценка объявляется в день защиты дипломного проекта (работы) после оформления в установленном порядке протоколов заседаний итоговых экзаменационных комиссий.</p> <p>Решение ИЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим ИА и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом ректора ИРННТУ.</p> <p><b>4.3 Критерии оценки результатов защиты дипломного проекта (работы)</b>  Результаты защиты дипломного проекта (работы) оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".</p> <p>При определении оценки принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки выпускника, самостоятельность суждения о полученных результатах, качество оформления работы и ход ее защиты.</p> <p>При оценке результатов выполнения и защиты дипломного проекта (работы) используют показатели и критерии оценки, приведённые в фонде оценочных средств ИА (далее ФОС ИА).</p> <p><b>5 Порядок подачи и рассмотрения апелляций</b></p> <p>По результатам ИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ИА (далее - апелляция). Форма апелляционного заявления в Приложении 13.</p> <p>Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию университета.</p> <p>Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.</p> <p>Апелляция о несогласии с результатами ИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ИА.</p>		
30		

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.</p> <p>Состав апелляционной комиссии утверждается ректором одновременно с утверждением состава ИЭК.</p> <p>Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников университета, не входящих в данном учебном году в состав ИЭК.</p> <p>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, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ИЭК.</p> <p>Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.</p> <p>На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ИЭК, а также главный эксперт при проведении ИА в форме демонстрационного экзамена.</p> <p>При проведении ИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.</p> <p>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.</p> <p>Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.</p> <p>С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).</p> <p>Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.</p> <p>Рассмотрение апелляции не является пересдачей ИА.</p> <p>При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:</p> <p>с) об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ИА;</p> <p>д) об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ИА.</p> <p>В последнем случае результаты проведения ИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ИЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из университета в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.</p> <p>В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ИЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ИЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).</p>		

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

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

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ИЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ИА 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 (Приложение 14), который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве университета.

#### **Приложение 1 Примерные темы дипломных проектов (работ)**

- 1.
  - 2.
  - 3.
- и т.д.*

#### **Приложение 2 Комплект оценочной документации**

*Приводится в полном соответствии с документацией оператора.*



ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 3 Форма протокола заседания итоговой экзаменационной комиссии по проведению демонстрационного экзамена (обязательное)**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

**ПРОТОКОЛ №  
Заседания Итоговой экзаменационной комиссии**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
по выполнению демонстрационного экзамена выпускников

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество обучающихся, участвующих в демонстрационном экзамене)

Подразделение:

\_\_\_\_\_

Форма обучения \_\_\_\_\_

Код и наименование специальности:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Уровень демонстрационного экзамена \_\_\_\_\_

(базовый, профильный)

Код комплекта оценочной документации: \_\_\_\_\_

Место нахождения площадки для проведения демонстрационного экзамена: \_\_\_\_\_

(наименование организации (предприятия))

Присутствовали

Главный эксперт: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Экспертная группа:

1. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)
2. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)
3. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)
4. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)
5. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)
6. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Член ИЭК, не входящий в экспертную группу \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

Согласно итоговому протоколу демонстрационного экзамена результат выпускников представлены в таблице:

№ п/п	ФИО выпускника	Рабочее место	Вариант задания	Итоговые результаты (баллы)	Итоговые результаты (оценка)

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Признать, что обучающийся \_\_\_\_\_ выполнил задание демонстрационного экзамена с оценкой \_\_\_\_\_.

Главный эксперт \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Члены экспертной группы: \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Член ИЭК, не входящий в экспертную группу \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Секретарь \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

**Приложение 4 Форма протокола заседания итоговой экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов (работ)**  
(обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

**ПРОТОКОЛ №**

**Заседания Итоговой экзаменационной комиссии**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. с \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. до \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин.

по защите \_\_\_\_\_  
(дипломного проекта, дипломной работы)

обучающегося \_\_\_\_\_  
(фамилия)

\_\_\_\_\_  
(имя, отчество)

Подразделение: \_\_\_\_\_

Форма обучения: \_\_\_\_\_

Код и наименование специальности: \_\_\_\_\_

на тему: \_\_\_\_\_

Присутствовали:

Председатель ИЭК \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Члены ИЭК \_\_\_\_\_

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

Руководитель \_\_\_\_\_  
(дипломного проекта, дипломной работы)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Консультанты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

В Итоговую экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Дипломный проект (работа) объемом \_\_\_\_\_ листов.
2. Чертежи к дипломному проекту (работе) на \_\_\_\_\_ листах.
3. Другой материал (презентация, таблицы) \_\_\_\_\_
4. Отзыв руководителя \_\_\_\_\_.

(количество баллов за отзыв)

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

После сообщения о выполненном дипломном (ой) проекте (дипломной работе) выпускнику были заданы следующие вопросы:

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. члена комиссии, задавшего вопрос, вопрос)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Среднее арифметическое баллов, выставленных председателем и членами ИЭК в листах экзаменаторов на защите \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_\_ баллов (балла).  
(дипломного проекта, дипломной работы)

Суммарный балл отзыва и среднего балла, полученного при защите составляет \_\_\_\_\_ баллов (балла).

На основании фонда оценочных средств ИА признать, что выпускник выполнил и защитил \_\_\_\_\_ с оценкой \_\_\_\_\_  
(дипломный проект, дипломную работу) (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Какую подготовку обнаружил обучающийся по всем изученным дисциплинам \_\_\_\_\_  
(ср. балл по учёбе)

Согласно протоколу ИЭК результат обучающегося по демонстрационному экзамену \_\_\_\_\_.  
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Присвоить \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. обучающегося)

квалификацию \_\_\_\_\_

Выдать диплом о среднем профессиональном образовании: \_\_\_\_\_  
(с отличием/без отличия)

Особое мнение членов комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель:	_____	_____
		(Фамилия И.О.)
Члены комиссии:	_____	_____
		(Фамилия И.О.)
	_____	_____
		(Фамилия И.О.)
	_____	_____
		(Фамилия И.О.)
	_____	_____
		(Фамилия И.О.)
Секретарь:	_____	_____
		(Фамилия И.О.)

ИРНТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
-------	--	------------------

**Приложение 5 Форма расписания проведения итоговой аттестации по специальностям  
(обязательное)**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»  
*наименование подразделения*

**Расписание**  
проведения итоговой аттестации  
выпускников  
в 20\_\_\_\_ году

Специальность (код и наименование)	Вид итогового аттестационного испытания (демонстрационный экзамен/защита дипломных проектов (работ))	Дата проведения	Время	Аудитория/ Место расположе ния центра проведения экзамена

Декан факультета СПО/  
Директор филиала  
ФГБОУ ВО ИРНТУ  
в г. Усолье-Сибирском

И.О. Фамилия

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 6 Форма плана проведения демонстрационного экзамена  
(обязательное)**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

**ПЛАН**  
**проведения демонстрационного экзамена**  
по специальности \_\_\_\_\_  
*код и наименование специальности*  
**20\_\_-20\_\_ учебный год**

(согласно ранее утвержденному расписанию)

<b>Дата:</b> _____	<b>Дата:</b> _____
<b>Время:</b> _____	<b>Время:</b> _____
<b>Место расположения центра проведения экзамена:</b> _____	<b>Место расположения центра проведения экзамена:</b> _____
<b>Продолжительность:</b> _____	<b>Продолжительность:</b> _____
<b>Технический перерыв: с _____ до _____</b>	<b>Технический перерыв: с _____ до _____</b>
1. Фамилия И.О. (шифр группы) 2. Фамилия И.О. (шифр группы) .....	1. Фамилия И.О. (шифр группы) 2. Фамилия И.О. (шифр группы) .....

Декан факультета СПО/  
Директор филиала  
ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Председатель итоговой экзаменационной комиссии \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 7 Форма графика защиты дипломных проектов  
(обязательное)**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

**ГРАФИК**  
**защиты дипломных проектов (работ)**  
**по специальности** \_\_\_\_\_  
*код и наименование специальности*  
**20\_\_-20\_\_ учебный год**

<b>Дата</b> <b>время – аудитория</b> <small>(согласно ранее утвержденному расписанию)</small>	<b>Дата</b> <b>время – аудитория</b> <small>(согласно ранее утвержденному расписанию)</small>
1. Фамилия И.О. (шифр группы) .....	1. Фамилия И.О. (шифр группы) .....

Декан факультета СПО/  
Директор филиала  
ФГБОУ ВО ИРНИТУ  
в г. Усолье-Сибирском

И.О. Фамилия

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 8 Форма задания на дипломный проект (работу)**  
(обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»  
*наименование подразделения*

Утверждаю:  
Декан факультета СПО/ Директор филиала  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
подпись  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

на дипломный проект (работу) *(выбрать)* обучающемуся \_\_\_\_\_ группы  
\_\_\_\_\_

1 Тема дипломного проекта (работы) *(выбрать)*

---

---

---

---

утверждена приказом по университету от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

2 Срок представления обучающимся законченного проекта в ИЭК

---

3 Исходные данные

---

---

---

---

---

4 Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

---

---

---

---

---

5 Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей)

---

---

---

---

---

---

---

---



## 6 Дополнительные задания и указания

## 7 Консультанты

Фамилия И.О. консультанта	Раздел дипломного проекта (работы), за который ответственен консультант

8 Нормоконтроль Фамилия И.О.

## Календарный план

Разделы дипломного проекта (работы)	Недели			
	1	2	3	4

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель дипломного проекта (работы) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Председатель ЦК \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Задание принял к исполнению обучающийся \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

План выполнен \_\_\_\_\_

(полностью, не полностью)

Руководитель дипломного проекта (работы) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 9 Образец титульного листа дипломного проекта (работы)**  
(обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

---

наименование факультета/ филиала

---

наименование подразделения

---

подпись

Допускаю к защите

---

И.О. фамилия

**НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к дипломному проекту/дипломной работе *(выбрать)*

образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки  
специалистов среднего звена  
по специальности

---

(код и наименование специальности)

0. XXX (номер по приказу). 00. 00  
обозначение документа

Разработал обучающийся группы	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
Руководитель	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
Консультанты	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
Нормоконтроль	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия

20\_ г.

42

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 10 Методические указания по выполнению дипломного проекта (работы)**  
(обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

*наименование подразделения*

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Заместитель декана/ директора  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Методические указания  
по выполнению дипломного проекта (работы)

<b>Специальность</b>	<i>Шифр и наименование специальности</i>
<b>Квалификация</b>	<i>Наименование квалификации</i>
<b>Форма обучения</b>	
<b>Год набора</b>	20__

20\_\_г.

43

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p>Методические указания составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности <i>наименование специальности</i>  «__» _____ 20__ г.</p> <p><b>Составитель:</b>  И.О. Фамилия, должность</p> <p><b>Методические указания рассмотрены и рекомендованы к утверждению</b> на заседании цикловой комиссии _____  Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.  Председатель ЦК _____ И.О. Фамилия</p>		
<p>44</p>		

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
<p><i>Структура методических указаний по выполнению дипломного проекта (работы)</i></p> <p><b>Введение</b></p> <p>Методические рекомендации устанавливают требования к выбору тематики, организации и методическому сопровождению дипломного проекта (работы) по специальности</p> <hr/> <p>Дипломный проект (работа) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.</p> <p>Результатом освоения программы подготовки специалистов среднего звена является готовность обучающегося к выполнению следующих видов деятельности и соответствующих им профессиональных компетенций:</p> <p><i>перечислить.</i></p> <p>Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями:</p> <p><i>перечислить</i></p> <p>В соответствии с ФГОС СПО дипломный проект (работа) является обязательной частью итоговой аттестации (далее ИА). ИА включает подготовку и защиту дипломного проекта (работы).</p> <p>1 Требования к содержанию разделов (глав) дипломного проекта (работы)</p> <p><i>В данном пункте указывают:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>содержание разделов (глав) дипломного проекта (работы), в том числе методика их выполнения;</i></li> <li>- <i>условия выполнения работы, ресурсное обеспечение, необходимое для выполнения работы (перечислить аудитории, читальные залы, библиотеки, литературу и др., чем могут воспользоваться обучающиеся при выполнении дипломного проекта (работы)).</i></li> </ul> <p>2 Требования к оформлению дипломного проекта (работы)</p> <p><i>В данном пункте указывают:</i></p> <p><i>требования к оформлению пояснительной записки и графической части, реальной части (при наличии) дипломного проекта (работы).</i></p> <p>3 Требования к докладу</p> <p><i>В данном пункте указывают:</i></p> <p><i>План доклада на защиту дипломного проекта (работы), описывается порядок защиты, требования к презентации (при необходимости.)</i></p> <p>4 Критерии оценки дипломного проекта (работы)</p> <p>Критерии оценивания дипломного проекта (работы) приведены в Фонде оценочных средств ИА.</p>		

### Приложение 11 Форма отзыва на дипломный проект (работу) (обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

наименование подразделения

#### ОТЗЫВ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ (РАБОТУ)

Выпускник \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Объем дипломного проекта (работы):

Количество листов чертежей \_\_\_\_\_

Количество страниц пояснительной записки \_\_\_\_\_

Оценка результатов работы выпускника в соответствии с показателями в баллах (максимально 20)

Например:

№ п/п	Оцениваемый показатель	Количество баллов	
		Максимальное	Фактическое
1.	<b>Во введении освещены:</b> актуальность выбранной темы, объект исследования и значимость работы	2	
2.	<b>В теоретической части работы:</b> рассматриваемый теоретический материал соответствует требованиям задания	2	
3.	<b>В практической части работы:</b> в соответствии с нормативными документами выбраны и обоснованы виды, объёмы и технологии проектируемых работ	4	
4.	<b>В заключении</b> представлены выводы, характеризующие результат выполненной работы	2	
5.	<b>Графические приложения:</b> отражают содержание и соответствуют главам пояснительной записки	3	
6.	<b>Информационные источники:</b> оформление списка использованных источников соответствует требованиям, обозначенным в методическом пособии	1	
7.	<b>Оформление работы:</b> оформление дипломного проекта (работы) соответствует требованиям, обозначенным в методических рекомендациях	3	
8.	Проявлена <b>самостоятельность</b> при выполнении дипломного проекта (работы) и заинтересованность выпускника в результатах своей работы	3	
<b>Итого</b>		<b>20</b>	

Оценка результатов работы выпускника в соответствии с показателями составляет \_\_\_\_\_ баллов

Заключение о возможности присвоения квалификации среднего профессионального образования

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

Руководитель дипломного проекта/дипломной работы \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
Должность \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ознакомлен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ *Фамилия И.О. выпускника*

47

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

**Приложение 12 Форма журнала регистрации дипломных проектов (работ), переданных в ИЭК 20\_-20\_ учебный год (обязательное)**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»  
*Наименование подразделения*

**Журнал регистрации дипломного проекта (работы), переданных в ИЭК 20\_-20\_ учебный год**

№ п/п	Фамилия И.О. выпускника	Тема дипломного проекта (работы)	Дата передачи дипломного проекта (работы) в ИЭК	Подпись выпускника



**Приложение 13 Фонд оценочных средств итоговой аттестации**  
(обязательное)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»  
*наименование подразделения*

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Учёногo совета  
факультета СПО/ Председатель  
Учёногo совета филиала

\_\_\_\_\_  
*И.О. Фамилия*

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

*Индекс специальность*

Квалификация

*Квалификация*

Форма обучения

Год набора

20\_\_ г.

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

Фонд оценочных средств итоговой аттестации разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности \_\_\_\_\_

Фонд оценочных средств итоговой аттестации рассмотрена на заседании цикловой комиссии \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ И.О.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации рассмотрен и одобрен на заседании научно-методического совета филиала/ учебно-методической комиссии факультета.

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации рассмотрен на заседании Учёного совета факультета СПО/ филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском.

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

50

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

## Содержание

### **1 Паспорт фонда оценочных средств для итоговой аттестации**

### **2 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена, подлежащие проверке**

### **3 Оценочные материалы для итоговой аттестации**

#### 3.1 Оценочные материалы для демонстрационного экзамена

#### 3.2 Оценочные материалы для защиты дипломного проекта (работы)

### **4 Показатели и критерии оценки результатов ИА**

#### 4.1 Показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена

#### 4.2 Показатели и критерии оценки результатов защиты дипломного проекта (работы)

##### 4.2.1 Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта (работы)

##### 4.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций защиты дипломного проекта (работы)

##### 4.2.3 Оценивание результатов освоения ОП СПО - ППССЗ на защите дипломных проектов (работ)

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

## 1 Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств итоговой аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и образовательной программой СПО - программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования \_\_\_\_\_.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации предназначен для определения соответствия результатов освоения выпускниками ППССЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности \_\_\_\_\_ и включает результаты освоения ППССЗ, оценочные материалы для проведения итоговой аттестации, показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

## 2 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена, подлежащие проверке

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности \_\_\_\_\_, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности и обладать соответствующими им профессиональными компетенциями:

*перечислить*

У выпускника в результате освоения образовательной программы должны быть сформированы общие компетенции:

*Перечислить*

## 3 Оценочные материалы для итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) в соответствии с ФГОС СПО.

### 3.1 Оценочные материалы для демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится по компетенции \_\_\_\_\_, с выполнением практического задания в соответствии с видами деятельности:

*Перечислить*

Демонстрационный экзамен **базового** и **профильного** уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

**3.2 Оценочные материалы для защиты дипломного проекта (работы)**

На защиту дипломного проекта (работы) выпускник должен представить:

- Дипломный проект (работу);
- Доклад 5-10 минут;
- Презентационный (графический) материал к докладу;
- Отзыв.

**4 Показатели и критерии оценки результатов ИА****4.1 Показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена**

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Критерии оценки по разделам задания, система начисления баллов представляются в виде таблиц 1 и 2.

Таблица 1 – Критерии оценки результатов демонстрационного экзамена базового уровня

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
	<i>ИТОГО:</i>	

Таблица 2 – Критерии оценки результатов демонстрационного экзамена профильного уровня

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
	<i>ИТОГО:</i>	

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ИЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ИЭК для выставления оценок по итогам ИА.

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в университет в составе архивных документов.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 3.

Таблица 3 – Перевод баллов, полученных на демонстрационном экзамене в оценку

Оценка ИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ базового уровня (максимальный балл 50)	0-24,9	25-32,4	32,5-44,9	45-50
Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ профильного уровня (максимальный балл 75)	0-37,4	37,5-48,6	48,7-67,4	67,5-75
Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ профильного уровня с вариативной частью (максимальный балл 100)	0-49,9	50-64,9	65-89,9	90-100

#### 4.2 Показатели и критерии оценки результатов защиты дипломного проекта (работы)

##### 4.2.1 Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта (работы)

Руководитель дипломного проекта (дипломной работы) оценивает результаты работы выпускника в соответствии с показателями

*Например:*

Таблица 4 - Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта (работы)

№ п/п	Оцениваемый показатель	Количество баллов	
		Максимальное	Фактическое
	<b>Во введении</b> освещены: актуальность выбранной темы, объект исследования и значимость работы	2	
	<b>В теоретической части работы:</b> рассматриваемый теоретический материал соответствует требованиям задания	2	
	<b>В практической части работы:</b> в соответствии с нормативными документами выбраны и обоснованы виды, объёмы и технологии проектируемых работ	4	
	<b>В заключении</b> представлены выводы, характеризующие результат выполненной работы	2	
	<b>Графические приложения:</b> отражают содержание и соответствуют главам пояснительной записки	3	
	<b>Информационные источники:</b> оформление списка использованных источников соответствует требованиям, обозначенным в методическом пособии	1	
	<b>Оформление работы:</b> оформление дипломного проекта (работы) соответствует требованиям, обозначенным в методических рекомендациях	3	

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

	Проявлена <b>самостоятельность</b> при выполнении дипломного проекта (работы) и заинтересованность выпускника в результатах своей работы	3	
<b>Итого</b>		<b>20</b>	

ИРННТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

#### 4.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций защиты дипломного проекта (работы)

Члены ИЭК при защите дипломного проекта (дипломной работы) используют критерии оценивания, представленные в таблице 5.

Например:

Таблица 5 - Критерии оценивания на защите дипломного проекта (работы)

Общие компетенции, виды деятельности, соответствующие профессиональные компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Максимальный балл
<b>Общие компетенции:</b> <i>Например:</i> ОК 01-09 <b>Вид деятельности и профессиональные компетенции:</b> <i>Например:</i> Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения: ПК 1.1 - 1.8  Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов ПК 2.1 - 2.6  Организация работы коллектива исполнителей: ПК 3.1 – 3.3  Проведение работ по геодезическому сопровождению	Содержание дипломного проекта (работы) - 40 баллов	Соответствие структуры и содержания дипломного проекта (работы) требованиям ФГОС СПО по специальности _____ с учетом направленности программы и Методических рекомендаций по написанию дипломного проекта (работы) образовательной организации	4
		Полнота раскрытия темы дипломного проекта (работы)	4
		Глубина анализа источников по теме исследования	4
		Соответствие результатов дипломного проекта (работы) поставленным целям и задачам	4
		Исследовательский характер дипломного проекта (работы)	4
		Практическая направленность дипломного проекта (работы)	4
		Самостоятельность подхода в раскрытии темы, наличие	4



ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации		Положение – 2025
строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений: ПК 4.1 – 4.9		собственной точки зрения	
		Соответствие современным нормативным правовым документам	4
		Правильность выполнения расчетов	4
		Обоснованность выводов	4
	Оформление дипломного проекта (работы) - 8 баллов	Соответствие оформления дипломного проекта (работы) требованиям Методических рекомендаций по написанию дипломного проекта (работы)	2
		Объем дипломного проекта (работы) соответствует требованиям Методических рекомендаций	2
		В тексте дипломного проекта (работы) есть ссылки на источники и литературу	2
		Список источников и литературы актуален и оформлен в соответствии с требованиями Методических рекомендаций	2
	Содержание и оформление доклада, презентации (графических материалов) - 16 баллов	Полнота и соответствие содержания и презентации содержанию дипломного проекта (работы)	8
		Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	8
	Ответы на дополнительные	Полнота, точность, аргументированность ответов	16

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

	вопросы - 16 баллов		
--	------------------------	--	--

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------

#### 4.2.3 Оценивание результатов освоения ОП СПО - ППСЗ на защите дипломных проектов (работ)

На заседании ИЭК по защите дипломного проекта (работы) председатель и член ИЭК заполняют лист экзаменатора

#### ЛИСТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Дата проведения защиты дипломного проекта (работы): \_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество члена итоговой экзаменационной комиссии: \_\_\_\_\_

№	ФИО выпускника	Количество баллов за				Общее количество баллов по защите дипломного проекта (работы) (столбцы 3-6)
		Содержание дипломного проекта (работы) (макс. 40 баллов)	Оформление дипломного проекта (работы) (макс. 8 балла)	Доклад, презентация (макс. 16 балла)	Ответы на вопросы (макс. 16 балла)	
1	2	3	4	5	6	7

Для каждого студента вычисляется среднее арифметическое баллов, выставленных председателем и членами ИЭК. Полученное значение складывается с баллами, полученными выпускником в отзыве на дипломный проект (работу).

Максимальное количество баллов, которые возможно получить выпускнику при защите дипломного проекта (работы) принимается за 100 баллов. Полученное количество баллов переводится в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" на основе таблицы 6.

Таблица 6 – Порядок перевода результатов баллов за защиту дипломного проекта/дипломной работы в оценку ИА

Оценка ИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Итоговая оценка	0,00 - 49,99	50,00- 69,99	70,00 - 84,99	85,00 - 100,00

Решения итоговых 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 итоговой экзаменационной комиссии является решающим.

**Приложение 14 Форма заявления в апелляционную комиссию  
(обязательное)**

Председателю апелляционной комиссии

---

(ФИО)от \_\_\_\_\_,  
(ФИО)выпускника группы \_\_\_\_\_ по  
специальности

---

(код и наименование специальности)подразделения факультета среднего  
профессионального образования/  
филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г.  
Усолье-Сибирском  
формы обучения

---

(очной/ заочной)**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу пересмотреть результаты итоговой аттестации (указать форму), проведенной  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, в связи с несогласием с результатами итогового аттестационного  
испытания/ нарушениями установленной процедуры проведения итогового аттестационного  
испытания, \_\_\_\_\_ выразившимися \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ (оставить \_\_\_\_\_ нужное)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Подпись \_\_\_\_\_ / Фамилия И.О./

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение 15 Форма протокола заседания апелляционной комиссии**  
(обязательное)

**ПРОТОКОЛ №**

**заседания апелляционной комиссии**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

по рассмотрению апелляционного заявления выпускника

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подразделение СПО/ филиал ФГБОУ ВО ИРНТУ в г. Усолье-Сибирском)

\_\_\_\_\_  
(код и наименование специальности)

о нарушении установленной процедуры проведения итогового аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами итогового аттестационного испытания *(оставить необходимое)*.

Состав апелляционной комиссии:

Председатель \_\_\_\_\_

Заместитель председателя \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

Приглашенные: \_\_\_\_\_

Председатель ИЭК \_\_\_\_\_

Заявитель (выпускник) \_\_\_\_\_

В апелляционную комиссию представлены следующие материалы *(оставить необходимое)*:

1. Протокол заседания ИЭК по проведению демонстрационного экзамена № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.
2. Протокол заседания ИЭК по защите дипломного проекта (работы).
3. Дипломный проекта (работа).
4. Отзыв руководителя.

Мнение членов апелляционной комиссии: \_\_\_\_\_

Решение апелляционной комиссии:

При рассмотрении апелляции о нарушении установленной процедуры проведения итогового аттестационного испытания:

- отклонить апелляцию;
- удовлетворить апелляцию *(оставить необходимое)*.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами итогового аттестационного испытания:

- отклонить апелляцию и сохранить результаты итогового аттестационного испытания;
- удовлетворить апелляцию и изменить оценку на \_\_\_\_\_ *(оставить необходимое)*.

Председатель \_\_\_\_\_

Заместитель председателя \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

Секретарь \_\_\_\_\_

С решением апелляционной комиссии

ознакомлен: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

ИРНИТУ	Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации	Положение – 2025
--------	--	------------------



**Приложение 16 Лист согласования Положения о проведении итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», не имеющим государственной аккредитации**

(обязательное)

**СОГЛАСОВАНО:**

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Проректор по учебной работе	В.В. Смирнов	17.12.25	
Руководитель юридической службы	О.Л. Пенизева	16.12.25	
Руководитель Центра карьеры	Д.Н. Копайгородская	15.12.25	
Начальник отдела мониторинга и менеджмента качества	О.С. Артемова	15.12.25	

**РАЗРАБОТАНО:**

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Декан факультета СПО	Н.Д. Пельменёва	15.12.25	
Директор филиала ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском	Н. Е. Федотова	15.12.25	

Положение одобрено на заседании Ученого совета университета.

Протокол № 9 от «19» декабрь 2025 г.



