Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 1 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ПО ПКИПТ
А.Н.Фетисов
Приказ от 11.12.2018 г. № 75-О

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

ОТЯНИЯП

Советом колледжа

Протокол № 6

от « 11 » декабря 2018 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 2 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее Положение) определяет процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена, включая формы государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении среднего профессионального образования Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»
- 1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в последней редакции) «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017г.).
- 1.3 Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) и, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», является обязательной.
- 1.4 К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе. Лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации программе подготовки специалистов среднего звена, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в организации по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе, в соответствии с настоящим Положением.
- 1.5 Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), организованными по каждой реализуемой в ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж) образовательной программе.
 - 1.6 Основными функциями государственных экзаменационных комиссий являются:
- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствие его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов работы комиссий.
 - 1.7. Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа является обязательной.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационны	х и промышленных т	гехнологии (И1-колледж)»
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 3 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

1.8. Государственные экзаменационные комиссии руководствуются в своей деятельности настоящим Положением и другими локальными нормативными актами колледжа на основе ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по открытым в колледже специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

2 Формы государственной итоговой аттестации

- 2.1. Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена.
- 2.2. Конкретные формы проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются образовательной программой в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- 2.3. Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный итоговый экзамен проводится устно или письменно.
- 2.4. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.
- 2.5. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу и способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в ВКР конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлена на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.
- 2.6. ВКР выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта), письменной экзаменационной работы и (или) демонстрационного экзамена (выпускной практической работы).

Дипломный проект — самостоятельно выполненная техническая разработка в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, направленная на решение проектно-конструкторской или проектно-технологической задачи по специальности. Дипломному проекту должны быть присущи признаки опытно-конструкторских, технологических разработок. В частности, он должен содержать в качестве результатов проектирования чертежи, схемы, технологические карты, сетевые графики или другие документы, свойственные проектам, реализуемым в производственной сфере. В дипломном проекте должна быть обоснована экономическая эффективность предложенных решений, рассмотрены мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Дипломная работа — самостоятельное, логически завершённое исследование в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, связанное с решением актуальной научно-практической задачи по специальности. Для дипломных работ разделы экономического характера и охраны труда не являются обязательными (если образовательные программы напрямую не связаны с данными сферами деятельности). Однако если в дипломной работе представлены экспериментальные исследования, если её результаты способствуют появлению

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
пензенской области «пензенский колледж информационны	х и промышленных т	технологии (ит-колледж)»
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 4 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D 16 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)	_	

новых устройств и систем или улучшению характеристик существующих, в ней должны быть освещены вопросы экономического характера и обеспечения охраны труда при выполнении экспериментов или эксплуатации рассматриваемых устройств. Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении программ подготовки специалистов среднего звена, подлежат рецензированию. Защита выпускных квалификационных работ является обязательным элементом государственной итоговой аттестации.

Письменная экзаменационная работа — это самостоятельная работа обучающегося, выполненная им на выпускном курсе в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, оформленная с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед государственной аттестационной комиссией.

- 2.7. Объем государственной итоговой аттестации, её структура и содержание устанавливаются организацией в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- 2.8. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается директором ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж) (далее колледж), в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2.9. Программы государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к ВКР, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учётом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании цикловых методических комиссий с участием председателей государственных экзаменационных комиссий. Задания демонстрационного экзамена (выпускной практической работы) разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учётом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее союз).
- 2.10. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.
- 2.11. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной Результаты победителей призеров аттестации. чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются В качестве оценки «ОТЛИЧНО» демонстрационному экзамену».
- 2.12. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о среднем профессиональном образовании и о квалификации, установленного Министерством просвещения Российской Федерации, образца.

3. Структура государственных экзаменационных комиссий, требования к квалификации

3.1. Для проведения государственной итоговой аттестации в колледже создаются государственные экзаменационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии. Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации создаются апелляционные комиссии, которые состоят из председателя и членов комиссии. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе - комиссии) действуют в течение календарного года.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 5 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)	_	

- 3.2. Государственная экзаменационная комиссия может создаваться для:
- приёма государственного экзамена;
- проведения защиты выпускных квалификационных работ;
- присвоения квалификации выпускникам.
- 3.3. Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации. Председатели государственной экзаменационной комиссии утверждаются приказом Министерства образования Пензенской области по представлению председателей выпускающих методических цикловых комиссий колледжа, не позднее 20 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации. Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей, инженерного состава организаций, осуществляющих работу по соответствующей области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
- 3.4. Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей директора, заведующих отделениями колледжа.
- 3.5. Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников колледжа, лиц, приглашённых из сторонних организаций, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. В случае проведения демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»
- 3.6. Члены ГЭК должны быть компетентны в вопросах проведения соответствующих итоговых испытаний.
- 3.7. В состав государственной экзаменационной комиссии включаются её председатель и не менее 4 членов государственной экзаменационной комиссии. Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа не позднее, чем за месяц до начала государственной итоговой аттестации. На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии приказом директора колледжа назначается секретарь указанной комиссии из числа лиц, относящихся к преподавательскому составу колледжа. Секретарь государственной экзаменационной комиссии является её членом, ведёт протоколы её заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.
- 3.8. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее трёх членов комиссий. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий, а в случае их отсутствия заместителями председателей комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председательствующий обладает правом решающего голоса.
- 3.9 Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приёму государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 6 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссий подписываются председательствующими и присутствующими членами комиссий. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарями государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книгу и передаются секретарём ГЭК на хранение в архив колледжа. Порядок передачи регламентирован Инструкцией о порядке учёта, хранения и передаче дел в архив.

4. Порядок проведения итоговой государственной аттестации

4.1 Общие положения

К государственной итоговой аттестации (к государственному итоговому экзамену, к выполнению ВКР) допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение подготовки специалистов среднего звена. Студент считается завершившим в полном объеме освоение программы подготовки специалистов среднего звена в том случае, если он прошел промежуточную аттестацию (сдал экзамены, зачеты и другие формы контроля) по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, а также успешно защитил отчеты по всем учебным и производственным практикам, включенным в учебный план соответствующей образовательной программы, то есть освоил общие и профессиональные компетенции при изучении теоретического материала и прохождении практики. Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и (или) требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защиты ВКР, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации с оформлением протокола проведения организационного собрания обучающихся группы.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного расписание аттестационного испытания организация утверждает государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место аттестационных испытаний предэкзаменационных проведения государственных И консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Лицам, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтверждённых) или не прошедшим государственную итоговою аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из колледжа. Обучающийся, вправе пройти аттестационные испытания в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 7 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающиеся, указанные в п. 4.5 настоящего Положения и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем 6 месяцев и не позднее чем через пять лет после прохождения её впервые. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз. Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей программе подготовки специалистов среднего звена.

4.2 Порядок подготовки и проведения государственного экзамена

Итоговый государственный экзамен может проводиться в письменной или устной форме. Государственный экзамен не может быть заменен оценкой качества освоения образовательных программ по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента.

Проект приказа о допуске к итоговому государственному экзамену готовит заместитель директора по организации образовательного процесса и представляет его на подпись директору колледжа не позднее, чем за один календарный день до проведения экзамена.

Государственные экзамены проводят по окончании основной, последней по учебному плану экзаменационной сессии. Порядок проведения, программы государственных экзаменов, критерии оценок разрабатывают выпускающие цикловые комиссии с учётом требований Φ ГОС при участии председателя ГЭК, рассматриваются выпускающими цикловыми методическими комиссиями и утверждаются директором колледжа.

Государственный экзамен проводится по утверждённой программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Государственные экзамены принимают на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий с участием не менее двух третей ее состава. После аттестационных испытаний всех студентов комиссия в режиме закрытого заседания выставляет оценки. Далее в тот же день оценки

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 8 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

объявляются студентам после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

4.3 Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы 4.3.1 Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Тема ВКР должна быть актуальной, соответствовать будущей профессиональной деятельности выпускника в рамках специальности, а также она должна быть интересной предприятиям, соответствующим специальности, получаемой выпускником. Темы ВКР должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, иметь практико-ориентированный характер. Темы ВКР разрабатываются выпускающими цикловыми комиссиями. В случае если имеется заявка предприятия, то совместно со специалистами предприятий, заинтересованных в разработке проектов или проведении предметных исследований.

Выпускающие цикловые методические комиссии на основании утвержденной учебной нагрузки закрепляют за каждым студентом руководителя ВКР из числа преподавателей специальных дисциплин или специалистов предприятий. Каждому руководителю дипломного проекта (дипломной работы) одновременно могут быть определены не более 8 студентов за учебный год, Каждому руководителю выпускной квалификационной работы одновременно закрепляется учебная группа студентов (подгруппа студентов). Темы выпускных квалификационных работ определяются и разрабатываются руководителями, обсуждаются на заседании выпускающей цикловой комиссии с участием председателя ГЭК.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена. При определении темы ВКР следует учитывать, что ее содержание может основываться: - на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля; - на использовании результатов выполненных ранее практических заданий. Выбор темы ВКР обучающимися осуществляется до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения. Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей осуществляется приказом директора колледжа. Проект распоряжения об утверждении тем ВКР обязательно рассматривается на заседании выпускающей цикловой методической комиссии. Проект приказа об утверждении тем ВКР должен быть представлен на подпись директору колледжа не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики. В случае необходимости изменения темы ВКР, смены руководителя дипломного проектирования, вопрос об изменении темы или смене руководителя рассматривается соответствующей цикловой методической комиссией, формируется распоряжение во изменение ранее утвержденного приказа об утверждении тем ВКР.

После утверждения тем ВКР руководителями совместно со студентами разрабатывается задание на ВКР, по установленной форме. Задание для каждого студента разрабатывается в соответствии с утвержденной темой. Задание на ВКР должно быть утверждено председателем выпускающей цикловой комиссии не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной). ВКР выполняется обучающимся с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта). В отдельных случаях допускается

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 9 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

выполнение ВКР группой студентов из 2-3 человек. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

- В каждой методической цикловой комиссии перед началом выполнения ВКР разрабатывается график выполнения работы, который в обязательном порядке должен содержать:
 - дату первого «вводного» собрания
 - сроки согласования ВКР председателем цикловой комиссии;
 - сроки сдачи готовых работ на цикловую комиссию;
 - сроки рецензирования дипломных проектов (работ);
 - сроки предварительной защиты ВКР на цикловой методической комиссии.

График выполнения ВКР рассматривается и утверждается на заседании выпускающей методической цикловой комиссии.

Объём и содержание ВКР определяются документами, разработанными на выпускающей цикловой методической комиссии. Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее оформлению определяются Положением о порядке оформления ВКР колледжа.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- разработка задания на подготовку ВКР;
- разработка совместно со студентами плана ВКР;
- оказание помощи студенту в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование студента по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и студентом хода работ;
- оказание помощи (консультирование) студенту в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
 - предоставление письменного отзыва на ВКР.

Руководитель ВКР помогает студенту сформулировать цель и формализовать выполняемые задачи по теме ВКР, определить график выполнения работы, осуществляет методическое руководство и контроль выполнения ВКР. Руководитель постоянно контролирует ход выполнения студентом работы в сроки, регламентируемые графиком выполнения ВКР. Обо всех существенных отклонениях от установленных сроков руководитель ставит в известность председателя цикловой методической комиссии. По окончании работы студента над ВКР, руководитель рассматривает результат в целом, в том числе и разделы ВКР. Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна: - соответствовать разработанному заданию; - включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения; - продемонстрировать требуемый уровень подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Студент обязан в сроки, установленные графиком выполнения ВКР, отчитываться о выполнении им отдельных этапов работы перед своим руководителем. В установленные сроки этапов промежуточной оценки хода выполнения ВКР председатель выпускающей цикловой комиссии организует совместно с руководителями ВКР проверку выполненных объемов работ и соответствие материалов, представленных дипломниками. Результат по каждой проверке представляется в виде выводов о выполнении графика выполнения ВКР каждым студентом.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 10 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

В выводе указывается фактическое выполнение студентом работы. Выводы о ходе выполнения ВКР рассматриваются и утверждаются на заседании цикловой методической комиссии. В сроки, установленные графиком выполнения ВКР, проводится предварительная защита на цикловой методической комиссии, на которой дипломник представляет результаты своей работы.

Для проведения предварительной защиты на цикловой методической комиссии формируется комиссия по предварительной защите ВКР. Состав комиссии утверждает председатель цикловой методической комиссии. Комиссия проводит экспертную оценку соответствия объема и содержания представленного материала заданию на работу, а также дипломника специальности. Студент, уровень подготовки ПО неудовлетворительный уровень подготовки по специальности или незаконченную работу, отправляется на повторную (предварительную) защиту, сроки которой устанавливают члены комиссии по предварительной защите. В случае повторной неудовлетворительной оценки уровня подготовки или не соответствия представленной работы заданию, комиссия представляет свои заключения на заседание цикловой методической комиссии, и цикловая методическая комиссия может рекомендовать указанного студента к отчислению. завершении студентом подготовки ВКР руководитель проверяет качество работы и подписывает её.

ВКР сдается в сшитом виде на цикловую методическую комиссию вместе с заданием руководителя в сроки, установленные графиком выполнения работы. ВКР принимается в случае наличия подписей: руководителя и самого дипломника. В случае отсутствия одной из подписей на одном из документов ВКР, дипломный проект или работа не принимаются.

В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение студента к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения студента продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности студента и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите. Итоговая фраза отзыва должна содержать оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и вывод о соответствии уровня студента квалификации предусмотренной ФГОС СПО соответствующей специальности.

Внесение изменений в ВКР после получения отзыва не допускается.

Допущенные выпускающей цикловой методической комиссией к защите дипломные проекты (дипломные работы), направляются председателем цикловой комиссии одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками цикловой комиссии, либо колледжа, рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет письменную рецензию на указанную работу (далее — рецензия). Срок рецензирования не должен превышать трех дней. Рецензенты ВКР определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Отзыв рецензента содержит анализ проделанной выпускником работы и освещает следующие моменты:

- в какой степени дипломный проект (дипломная работа) отвечает требованиям выданного задания, все ли вопросы, поставленные в нем, решены в достаточной степени;
 - насколько актуально выбрана тематика дипломного проекта (дипломной работы);
 - оценку качества выполнения дипломного проекта (дипломной работы);
- качество графических и иллюстрационных частей проекта и пояснительной записки, их соответствие требованиям ЕСКД и ГОСТ;
 - оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационны	х и промышленных т	гехнологий (ИТ-колледж)»
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 11 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Orro No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

- оценку работы в пятибальной системе и возможность присвоения дипломнику квалификации в соответствии с соответствующим ФГОС СПО.

Содержание отзыва и рецензии (программы подготовки специалистов среднего звена) доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты работы.

Выпускающая цикловая методическая комиссия после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает ВКР в ГЭК. Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы. На основании представленных ВКР не позднее чем за десять дней до дня защиты цикловой комиссией, составляется список студентов допущенных к защите работ и готовится проект приказа о допуске студентов к защите ВКР. Председатели цикловых комиссий формируют служебные о допуске студентов к защите ВКР и обеспечивают его подписание в срок не позднее, чем за один календарный день до срока защиты работ. Приказ о допуске студентов к защите ВКР утверждается директором колледжа.

По итогам предварительной защиты председатели выпускающих методических цикловых комиссий составляют пофамильный график защиты ВКР, который размещается на информационных стендах не позднее, чем за 3 дня до итоговой защиты работ.

Студенты, отчисленные за невыполнение графика выполнения ВКР, могут повторно, но не ранее, чем через год и не позднее, чем через 5 лет после отчисления выполнить и защитить ВКР. При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы. Решение о сохранении или изменении темы ВКР принимается выпускающей цикловой метолической комиссией.

4.3.2 Организация защиты выпускных квалификационных работ

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с обязательным участием не менее двух третей состава комиссии, при условии присутствия председателя или его заместителя. В случае не соблюдения данных требований защита или переносится на другой день, или приостанавливается. Секретари учебной части готовят к заседанию экзаменационной комиссии направление на защиту ВКР, с указанием результатов обучения, прохождения практики студентом.

Защита выпускной работы предполагает представление студента, заслушивание доклада студента по материалам выпускной квалификационной работы, ответы студента на вопросы, дискуссию, обсуждение доводов автора и оппонентов (председателя и членов ГЭК). По результатам защиты государственная экзаменационная комиссия выносит решение об итоговой оценке. Регламент процедуры защиты (время, отводимое на доклад, форму представления демонстрационных материалов и проч.) устанавливает ГЭК. Студенты, представляющие ВКР на данную комиссию, должны быть заблаговременно информированы о регламенте заседания ГЭК, о форме представления демонстрационных материалов.

Доклад по материалам выпускной работы следует иллюстрировать демонстрационными материалами с краткими текстовыми формулировками цели, решаемых задач, итогов работы; основными формулами; функциональными и принципиальными схемами; эскизами и чертежами устройств; таблицами и графиками полученных зависимостей, прочими наглядными материалами. Демонстрационные материалы могут быть разного вида:

- графические плакаты и чертежи (листы формата А1);

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационны	х и промышленных т	технологий (ИТ-колледж)»
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 12 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

- компьютерная презентация (набор слайдов, проецируемых с компьютера на экран. Членам комиссии необходимо предоставить несколько подшивок бумажных копий всех слайдов);
 - физические модели и разработки, выполненные в ходе проектирования.

Доклад на защите следует строить по определенному плану, излагая наиболее существенные этапы и результаты выпускной работы. Рекомендуемая структура плана локлала:

- Название доклада. Тематика работы (к какой сфере относится). Место выполнения. Характер работы (теоретическая, экспериментальная, проектная, учебно-методическая, разработка устройства, системы, проч.).
 - Цель работы, ее актуальность, практическая важность.
- Формулировка решаемых в работе задач. Перечисление возможных методов их решения. Описание и обоснование выбранных (предложенных) методов.
- Изложение последовательности действий, направленных на решение задач, и краткое описание полученных результатов.
- Общий анализ результатов, выводы по итогам работы. Перспективы развития исследований по данной теме.

После доклада студент отвечает на вопросы членов комиссии. Далее оглашаются отзыв руководителя и рецензия. Докладчику предлагают ответить на замечания рецензента. Затем происходит обсуждение работы. В конце обсуждения председатель предоставляет докладчику заключительное слово с тем, чтобы он смог ответить на высказанные в ходе дискуссии замечания.

Результаты защиты ВКР объявляются в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов экзаменационной комиссии.

При оценке учитывается:

- степень соответствия подготовки выпускника требованиям соответствующего ФГОС СПО и уровень подготовки выпускника через содержание доклада и ответов на вопросы;
 - практическая значимость ВКР;
- качество и оформление работы, грамотность составления текстового и графического материала;
 - отзывы рецензента и руководителя работы.

4.4 Присвоение квалификации.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности, профессии и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании установленного образца принимает ГЭК по положительным результатам итоговой государственной аттестации (оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»). Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов председатель ГЭК (или заменяющий его заместитель) обладает правом решающего голоса.

Студентам, выполнившим ВКР, но получившим при защите неудовлетворительную оценку предоставляется право повторной защиты работы не ранее, чем через один год и не позднее чем через пять лет после прохождения итоговой государственной аттестации впервые. В этом случае Государственная экзаменационная комиссия выносит решение, можно ли допустить студента к повторной защите той же работы или же ему должно быть дано новое задание, и определят срок повторной защиты. Повторные защиты не могут назначаться более двух раз для одного студента. Обучающимся, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 13 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из колледжа.

По итогам работы ГЭК подготавливается отчет председателя ГЭК. Отчет председателя ГЭК обязательно должен содержать рекомендации по совершенствованию качества профессиональной подготовки выпускников и оформляется по установленной в колледже форме. Отчеты председателя ГЭК заслушиваются на заседаниях методических цикловых комиссий колледжа, утверждаются директором колледжа.

4.5 Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учётом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов и других обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- использование обучающимся инвалидом необходимыми техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учётом их индивидуальных особенностей:
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:
 - а) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 14 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - б) для глухих и слабослышащих, с нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
 - в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его индивидуальных возможностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

5 Порядок подачи апелляции

- 5.1 По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право на апелляцию. Студент имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с результатами ГИА.
- 5.2 Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.
- 5.3 Апелляция подаётся лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подаётся непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подаётся не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- 5.3 Апелляция подаётся лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляции. Апелляция о нарушении

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 15 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Over No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

- 5.4 Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы студента (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).
- 5.5 Апелляция рассматривается не позднее 3 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Решение апелляционной комиссии доводится до сведения студента, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью студента. Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.
- 5.6 Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 5.7 При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, установленные образовательной организацией.
- 5.8. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 16 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

- 5.9. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 5.10. Повторное проведение государственной итоговой аттестации осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.
- 5.11. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.
- 5.12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарём апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 17 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Dava Ma 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

Приложение №1

ПРОТОКОЛ № <u>Номер-Код программы-УК Т-Год выпуска</u> заседания Государственной экзаменационной комиссии

	« <u>» </u>
	счас мин. до часмин.
Присутствовали: Председатель	
Заместитель председателя	(Ф. И. О., полностью)
-	(Ф. И. О., полностью)
Члены ГЭК:	(Ф. И. О., полностью)
	(Ф. И. О., полностью)
	(Ф. И. О., полностью)
Секретарь	(Ф. И. О., полностью)
I часть	
Рассмотрение выпус	кной квалификационной работы (дипломный проект) обучающегося
на тему _ «	(Ф. И. О., полностью)
Работа выполнена под руко) DROJICTROM
преподавателя ГАПОУ ПО	
при консультации	
— •	ОУ ПО ПКИПТ (ИТ колледж)
	ОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж) ОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж)
<u>-</u>	следующие материалы:
1. Сводная ведомость о	олнении требований учебного плана.
	обучающихся с темами выпускных квалификационных работ.
3. Отзыв руководителя.	
4. Рецензия (для дипломног	1 1 //
5. Выпускная квалификацио	онная работа в форме
II часть	
	оговый экзамен по специальности (выпускная практическая работа).
Вариант №	
	о выполнении выпускной квалификационной работы (в течение
	билета государственного итогового экзамена и выполнения
практической части госу,	дарственного итогового экзамена обучающемуся были заданы

	тономное профессиональ		
Пензенской области «Пензенский в		іх и промышленных техі	`
Наименование документа: Поло государственной аттестации ГАП		Пото продолжя	Лист 18 из 26
колледж информационных и пром		Дата введения Редакция № 1	
колледж информационных и пром (ИТ-колледж)»	іышленных технологии	Изменение № 0	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положе	ение)	PISMCHCHIC ME 0_	
7 CHOSHOC GOOSHA TCHIC. 11 44 (HOSIOMO	cline)		
1			
2.			
3.			
III часть			
Решение ГЭК:			
1. Считать, что обучающийся			
не имеет академических задо	лученностей и в п	OTHOM OFTEMS BLIT	 голими учебици план
не имеет академических задо (индивидуальный учебный пла			
`	н) по пписсэ (ппи	стс) по специально	ети (профессии) <u>код</u>
«Наименование»	(`	
2 П — σ	(код, наименование спе		
2.Признать, что обучающийся защитил выпускную квалификат	Я		выполнил и
защитил выпускную квалификаг	ционную работу с оц	енкой	;
сдал государственный итоговь		ил выпускную пра	актическую работу) с
оценкой	·		
3. Присвоить обучающемуся			
квалификацию			
4. Отметить, что			
,			

I насти II насти III нас	OTI HODTONGOTOG HO	KOHIHAATDI ATUHAHA	OOD D HOUSE HOUSEOMORES
I часть, II часть, III час	ть повторяется по	количеству студент	ов в день подготовки
протокола через знак ***.			
Председатель			
	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)
Заместитель председателя			
	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)
Члены ГЭК			
	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)
	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)
	•		
	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)
Секретарь	•		
•	(подпись)	(расшифрон	вка подписи)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 19 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

Приложение №2

Децимальный номер дипломного проекта

ДП.XX.XX.XX.УК__T.XX-C.XXX.19...

ДП - Дипломный проект, ДР - Дипломная работа, ПЭР письменная экзаменационная работа

ХХ.ХХ.ХХ – шифр специальности

ХХ-С – номер приказа

ХХХ – номер студента по приказу №ХХ-С

19 – год выпуска

Вместо точек ставится следующее обозначение в штампах ВКР:

ПЗ – пояснительная записка

ТД – технологическая документация

Продолжение децимального номера формирует цикловая методическая комиссия, например:

01 – чертеж детали

02 – чертеж заготовки детали

03 – чертеж режущего инструмента

04Сб – сборочный чертеж приспособления

05- чертеж контрольно-мерительного инструмента

(если сборочный чертеж, то 05Сб)

06.010 – технологические наладки на операцию 010

(если на операцию 020, то 06.020 и т.п.)

07 – планировка участка

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой	•	Лист 20 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»	Дата введения Редакция № 1 Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

Приложение 3

Министерство образования Пензенской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ - колледж)»

Учебный комплекс ______ технологий

Выпускная квалификационная работа		
допущена к защит	e	
« »	20	Γ.
Зам. директора по С	ОП	
	_ /A.B. Ky	лаков/

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

ДП.XX.XX.XX.ПКИПТ.УК_Т.XX.С.XX.19

Тема выпускной квалификационной работы

Выполнил(а): Фамилия Имя Отчество	
Обучающийся курса группы	
По специальности/профессии код и наименован	ие
Специальности/профессии	
формы обучения	
Руководитель выпускной квалификационной	
работы	
должность полностью	
Фамилия Имя Отчество	
Оценка	
Председатель ГЭК	
должность полностью	
Фамилия Имя Отчество	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение		
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 21 из 26
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения	
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Oreo No. 1
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (положение)		

СОГЛАСОВАНО	Приложение 4 «УТВЕРЖДАЮ» Председатель МЦК		
Зав. отделением			
«» 			
« <u> </u>			
/Фамилия И.О./	«»		
	/Фамилия И.О./		
ЗАДАН	ПИЕ		
на дипломное пр	оектирование		
1. Студент			
Группа			
Специальность/Профессия			
2. Руководитель ВКР			
3. Время выполнения ВКР			
4. Место преддипломной			
практики (для			
специальностей)			
5. Тема ВКР			
Тема утверждена			
приказом			
6.Техническое задание на ВКР (назначение, у	словия применения, внешние воздействия,		
специальные требования и т.п.)			
7. Объём и содержание основной части ВКР			
7.1. Пояснительная записка (перечень вопр	осов, подлежащих разработке, расчётов,		
обоснований, описаний)			

Государственно Пензенской области «Пензенск		офессиональное обра		
Наименование документа: П	Іоложение об	итоговой	мышлеппых Т	Лист 22 из 26
государственной аттестации Г колледж информационных и п (ИТ-колледж)»	АПОУ ПО «Промышленных	технологий Реда	а введения акция № 1 нение № 0_	Экз. №1
Условное обозначение: П- 44 (пол	пожение)			
2. Графическая часть (перечен	вь и содержание	е чертежей, плакат	тов)	
. Консультанты и содержан	ие дополнител	пьных разделов (указывается	конкретное содержан
адания)				
.1. По экономике и организа	ции производ	ства		
		Консультант		
алендарный график работ п	о выполнению	-		
Наименование этапов работы	Объём работы	Срок выполнения		сь руководителя, нсультанта
Примечание. Задание по п. 8 В случае, если по отдельне вобходимые задания на проектиро	ным дополнител	ьным разделам (см	 п. 8) консу 	льтанты не назначаются,
(ата выдачи «»_	_ <u>20</u>			
уководитель ВКР				/ <u>Фамилия И.О.</u> /
адание к исполнению приня	Л		« <u> </u> »	<u>20</u> г.
				/Фамилия И.О./

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»			
Наименование документа: Положение об итоговой		Лист 23 из 26	
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»	Дата введения Редакция № 1 Изменение № 0_	Экз. №1	
Условное обозначение: П- 44 (положение)			

Приложение 5

Министерство образования Пензенской области ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» Учебный комплекс______ технологий

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

(Ф.И.О., должность руководи	геля ВКР)
На выпускную квалификационную работу обучающегос	Я
(Ф.И.О. полностью)	
Группы,	формы обучения,
По специальности/профессиии	
По уровню подготовки	
По теме	

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕННОЙ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№	Параметры	Качественные характеристики (высокая степень
Π/Π		соответствия, достаточная степень соответствия,
		низкая степень соответствия)
1.	Актуальность проблемы	
	исследования	
2.	Степень выполнения задач	
	исследования	
β.	Своевременность выполнения	
	работы по этапам	
4.	Практическая значимость	
	работы	
5.	Научная и теоретическая	
	значимость исследования,	
	возможность отражения в	
	печати	
6.	Глубина проработки	
	проблемы	
7.	Самостоятельность в	
	проработке заданий	
8.	Творческий, деловой подход	
9.	Качество иллюстративного	
	материала	
10.	Качество и полнота	
	приложений	
Итог	овая характеристика	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение				
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»				
	Лист 24 из 26			
Дата введения				
Редакция № 1	Экз. № 1			
Изменение № 0_	JR3. №1_			
	х и промышленных т Дата введения Редакция № 1			

Отмеченные достоинства личностных харак	теристик выпускника (самостоятельность,
ответственность, умение организовать свой тру	д и т.д.)
Замечания	
Рекомендации	
Заключение: Задание на выпускную квалифика	ационную работу выполнено
(полностью/г	не полностью)
Подготовка обучающегося	
	еновном соответствует, не соответствует)
требованиям Федерального государственного о	
профессионального образования по специально	
профессионального сориссионы по специины	и он (а)
	быть допущен(а) к процедуре защиты.
(может / не может)	овить допущения к процедуре защиты.
(MOROL / He MOROL)	
Руководитель ВКР	
(подпись)	(расшифровка подписи)
(подпись)	(расшифровка подписи)
« » 20 г.	
« <u></u> »20_г.	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение				
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»				
Наименование документа: Положение об итоговой Лист 25 из 26				
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения			
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	Dava No. 1		
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1		
Условное обозначение: П- 44 (положение)				

Условн	юе обозначение: 11- 44 (положение)	
Госу	дарственное автономное профессиональное образовато «Пензенский колледж информационных и промышле Учебный комплекс	енных технологий (ИТ - колледж)»
	РЕЦЕНЗИЯ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ (ДИПЛО	ОМНУЮ РАБОТУ)
	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕС	<u>CTBO</u>
По спеі	та группы,формы с циальности фикация	
Уровен	ь подготовки	
No	ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКА	·
п/п	Параметры и критерии оценки	Оценка
	Обоснование актуальности тематики работы (актуал неактуальна)	пьна/
	Соответствие содержания работы заявленной теме (соответствует / не соответствует)	
	Соответствие структуры работы требованиям к содержанию ВКР (соответствует / не соответствует))
	Отражение степени разработанности материалов теоретической части исследования (высокая / достат / слабая)	
	Отражение степени разработанности материалов практической части исследования (высокая / достато / слабая)	очная
	Полнота, корректность и соответствие полученных результатов теме исследования и в целом ВКР (высо достаточная / слабая)	
	Качество анализа результатов по разделам (высокое достаточное / слабое)	
	Качество заключения, общих выводов и рекомендаці (высокое / достаточное / слабое)	
	Теоретическая и практическая значимость результат (высокая / достаточная / слабая) Оформление работы (хорошее / удовлетворительное	
 -	тоформление работы (хорошее / удовлетворительное	<i>5)</i>

Замечания

Итоговая оценка

(отлично / хорошо / удовлетворительно)

Заключение: Выпускная квалификационная работа выполнена <u>полностью</u> в <u>соответствии</u> требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение				
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»				
Наименование документа: Положение об итоговой Лист 26 из 26				
государственной аттестации ГАПОУ ПО «Пензенский	Дата введения			
колледж информационных и промышленных технологий	Редакция № 1	D No. 1		
(ИТ-колледж)»	Изменение № 0_	Экз. №1		
Условное обозначение: П- 44 (положение)				

по		специальност	ги			
оценки а автор ВКР	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_и заслужив	ает
присвоения квалификации					-	
Рецензент ВКР	(подпись)	_	/	(расшифровка подписи	/	
		М. П.		« <u> </u> »	20	_ г.