Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
Протокол № <u>3</u>
« *O*# » // 2024г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ 2025 ГОДА

по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения:

очная

Срок получения образования:

2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией Технология переработки древесины

Протокол № 3 от «*ОС*» 11 202

Председатель ПЦК

Заруба Е.А.

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Разработчики:

Мошкин А.В., директор ООО «Творческая мастерская Мошкиных» Заруба Е.А., председатель ПЦК, преподаватель Митягина И.Л., заведующий отделением УГС

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.03 Технология деревообработки (очной формы обучения) разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167); Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции приказов Минпросвещения РФ от 05.05.2022г. № 311, от 19.01.2023г. № 37); Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальности 35.02.03 деревообработки (Приказ №452 от 07 мая 2014 г); Уставом и локальными правовыми актами колледжа.

Используемые сокращения:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГЭК – Государственная экзаменационная комиссия;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ПМ – профессиональный модуль;

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ВД – вид деятельности;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

II. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

 Γ ИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ОПОП соответствующим требованиям Φ ГОС.

Программа ГИА является частью ОПОП в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.03 Технология деревообработки в части освоения основных видов деятельности и соответствующих профессиональных компетенций:

- ВД.1. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.
 - ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее САПР).
 - ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.
 - ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.
 - ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.
 - ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.
 - ВД.2.Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.
 - ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
 - ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
 - ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения

ВД.3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Общие компетенции, включающие в себя способность:

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

III. ФОРМА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

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

Тематика ВКР (дипломная работа, дипломный проект) (приложение 1) определяется колледжем. Тематика ВКР (дипломная работа, дипломный проект) после рассмотрения предметно-цикловой комиссией согласовываются с работодателем. Выпускнику предоставляется право выбора темы ВКР (дипломная работа, дипломный проект) в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема ВКР (дипломная работа, дипломный проект) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 Технология деревообработки:

ПМ. 01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.

ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.

Для подготовки BKP (дипломная работа, дипломный проект) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем ВКР (дипломная работа, дипломный проект), назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа.

Этапы и сроки выполнения ВКР (дипломная работа, дипломный проект) определены графиком (приложение 2).

Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Сроки проведения ГИА утверждаются директором и доводятся до сведения выпускников, членов ГЭК, преподавателей не позднее, чем за месяц до их начала.

Объем времени на подготовку и проведение итоговых аттестационных испытаний составляет 6 недель, включая подготовку и защиту ВКР (дипломная работа, дипломный проект), которые проводятся в соответствии с учебным планом с 19 мая 2025 года по 28 июня 2025года.

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

Формирование состава экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО.

ГИА выпускников по специальности 35.02.03 Технология деревообработки проводится ГЭК, которая формируется из числа педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем ГЭК колледжа утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, 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.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Департаментом образования и науки Тюменской области.

Заместитель председателя ГЭК назначается из числа заместителей директора колледжа или педагогических работников.

V. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Условия подготовки и проведения ГИА

К ГИА допускается выпускник, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе подготовки специалистов среднего звена. Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора колледжа.

В ГЭК выпускник предоставляет следующие материалы и документы:

- Задание на ВКР (дипломная работа, дипломный проект).
- Сшитую ВКР (дипломная работа, дипломный проект).
- Графическая часть (чертежи).
- Отзыв руководителя на ВКР (дипломная работа, дипломный проект).
- Рецензия на ВКР (дипломная работа, дипломный проект).

5.2 Необходимые материалы для выполнения ВКР

Для выполнения ВКР (дипломная работа, дипломный проект) выпускнику выдается задание, разработанное руководителем ВКР (дипломная работа, дипломный проект) по утвержденной теме. Задание на ВКР (дипломная работа, дипломный проект)

рассматривается предметно-цикловой комиссией, подписывается председателем предметно-цикловой комиссии, и утверждается заместителем директора по УПР.

Выдача выпускнику задания должна сопровождаться консультацией со стороны руководителя, в ходе которой разъясняются задачи, структура, объем проекта, принцип разработки и оформления.

Методические указания по выполнению ВКР (дипломная работа, дипломный проект) по специальности 35.02.03 Технология деревообработки разрабатываются преподавателями, реализующими ПМ по данной специальности, обсуждаются на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по УПР.

При выполнении ВКР (дипломная работа, дипломный проект) по специальности 35.02.03 Технология деревообработки рекомендуется использовать учебную и справочную литературу (приложение 3).

5.3 Порядок предоставления ВКР

Перед защитой ВКР (дипломная работа, дипломный проект) выпускающая предметно-цикловая комиссия проводит предварительную защиту. На предзащиту выпускники обязаны представить предварительный вариант текста ВКР (дипломная работа, дипломный проект).

Предварительная защита проводится не позднее, чем за 2 недели до защиты. Замечания и дополнения к ВКР (дипломная работа, дипломный проект), высказанные на предзащите, обязательно учитываются выпускниками до представления проекта к защите.

Окончательная версия выполненного, полностью оформленного и подписанного проекта (работы) предоставляется руководителю вместе с электронной версией не позднее, чем за 1 неделю до зашиты.

На выполненную ВКР (дипломная работа, дипломный проект) руководитель готовит отзыв (приложение 4). При составлении отзыва руководитель особое внимание должен обратить на то, что в нем не следует пересказывать содержание глав проекта (работы). Оценка ВКР (дипломная работа, дипломный проект) осуществляется по следующим показателям:

- степень самостоятельности выпускника при выполнении ВКР,
- степень личного творчества и инициативы, а также уровень его ответственности;
- полноту выполнения задания;
- достоинства и недостатки проекта (работы);
- умение выявлять и решать проблемы в процессе выполнения ВКР;
- понимание выпускником методологического инструментария, используемого им при решении задач ВКР (дипломная работа, дипломный проект), обоснованность использованных методов исследования и методик;
- умение работать с литературой, производить расчеты, анализировать, обобщать, делать теоретические и практические выводы;
 - квалифицированность и грамотность изложения материала;
 - наличие ссылок в тексте проекта, полноту использования источников;
 - исследовательский или учебный характер теоретической части проекта (работы);
 - взаимосвязь теоретической части проекта (работы) с практической;
- умение излагать в заключении теоретические и практические результаты своего проекта (работы) и давать им оценку;
- рекомендации по внедрению или опубликованию результатов, полученных выпускником при выполнении ВКР.

Руководитель обеспечивает ознакомление выпускника с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР (дипломная работа, дипломный проект).

После просмотра и одобрения ВКР (дипломная работа, дипломный проект) руководитель ставит подпись натитульном листе и вместе со своим письменным отзывом представляет на проверку председателю предметно-цикловой комиссии.

Ответственность за организацию и проведение нормоконтроля, перед допуском ВКР (дипломная работа, дипломный проект) к защите, возлагается на председателя предметноцикловой комиссии, руководителя ВКР и заведующего учебной части.

Заместитель директора по учебно-производственной работе на основании отзыва руководителя и рецензии принимает решение о допуске выпускника к защите, делая соответствующую запись на титульном листе ВКР (дипломная работа, дипломный проект). Если же заместитель директора считает невозможным допустить выпускника к защите, то ставит вопрос для рассмотрения на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии руководителя и выпускника.

Подготовив ВКР (дипломная работа, дипломный проект) к защите, выпускник готовит выступление (доклад), наглядную информацию – схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал – для использования во время защиты. Могут быть подготовлены специальные материалы для раздачи членам ГЭК.

5.4 Рецензирование ВКР

ВКР (дипломная работа, дипломный проект) подлежат обязательному рецензированию (приложение 5).

Внешнее рецензирование ВКР (дипломная работа, дипломный проект) проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные ВКР (дипломная работа, дипломный проект) рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой ВКР (дипломная работа, дипломный проект).

Рецензенты ВКР (дипломная работа, дипломный проект) определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать: заключение о соответствии ВКР (дипломная работа, дипломный проект) заявленной теме и заданию на него; оценку качества выполнения каждого раздела; оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости проекта; оценку степени сформированности общих и профессиональных компетенций. Оценка ВКР (дипломная работа, дипломный проект) осуществляется по следующим показателям:

- актуальность тематики проекта (работы);
- соответствие ВКР заявленной теме и заданию;
- корректность постановки цели и задач проекта (работы);
- полнота обзора научной литературы;
- знание и использование основных понятий и терминов;
- умение применять теоретические знания для решения практических задач;
- способность решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи;
- ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения материала;
- обоснованность выводов и предложений;
- качество оформления проекта (работы) (общий уровень грамотности, язык и стиль изложения, оформление соответствует стандартам);
 - практическая ценность принятых в проекте решений;
 - список использованных источников: количество, наличие современных изданий.

Содержание рецензии доводится до сведения выпускника не позднее, чем за 2 дня до защиты. Внесение изменений в ВКР (дипломная работа, дипломный проект) после получения рецензии не допускается.

Рецензия на ВКР (дипломная работа, дипломный проект) заверяется печатью (штампом) организации при наличии.

ВКР (дипломная работа, дипломный проект), отзыв руководителя и рецензия передаются в ГЭК не позднее, чемза 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

5.5 Порядок защиты ВКР

Защита В К Р (дипломная работа, дипломный проект) проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием неменее двух третей ее состава.

На заседание ГЭК предоставляются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности.
- Приказ директора о проведении государственной итоговой аттестации.
- График проведения государственной итоговой аттестации.
- Приказ Департамента образования и науки Тюменской области о назначении председателей государственной экзаменационной комиссии.
 - Приказ директора о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации.
- Приказ директора о закреплении тем ВКР (дипломная работа, дипломный проект) за выпускниками выпускной группы.
 - Программа государственной итоговой аттестации.
 - ВКР (дипломная работа, дипломный проект).
 - Сводная ведомость итоговых оценок.
 - Зачетные книжки выпускников.
 - Бланк протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Перед началом защиты председатель ГЭК знакомит выпускников с порядком проведениязащиты.

При защите ВКР (дипломная работа, дипломный проект) на доклад отводится 10-15 минут. Доклад следует начинать с обоснования актуальности темы исследования, его цели и задач, далее по главам раскрывать основное содержание дипломного проекта (работы), а затем осветить основные результаты проекта (работы), сделанные выводы и предложения. Выпускник должен сделать свой доклад свободно, не читая письменного текста. Рекомендуется в процессе доклада использовать компьютерную презентацию, заранее подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал (например, проекты уставов, нормативных актов и т.д.), иллюстрирующий основные положения проекта (работы).

Члены ГЭК могут задать вопросы выпускнику, относящиеся к содержанию ВКР.

При оценке защиты ВКР (дипломная работа, дипломный проект) учитываются: актуальность темы; качество и оформление, грамотность составления пояснительной записки, выводов; содержание доклада и ответов на вопросы, в соответствии с критериями (приложение 6).

По окончании доклада зачитываются отзыв руководителя и рецензия.

5.6 Оценивание результатов ГИА

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

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. На заседании могут присутствовать руководители ВКР, рецензенты, а также выпускники.

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

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

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА

неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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

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

5.7 Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченнымивозможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

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).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

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;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программнымобеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее -справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

VI. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

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

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

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

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

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

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

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

включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

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

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

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

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР (дипломная работа, дипломный проект), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР (дипломная работа, дипломный проект), протокол заседания ГЭК.

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

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

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

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

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

Тематика ВКР (дипломная работа, дипломный проект) по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки

профессионального образования 35.02.03 Технология де	ревооораоотки
Наименование тем ВКР (дипломная работа,	Наименование
дипломный проект)	профессиональных
	модулей
Тема 1. Разработка технологического процесса производства мебели	
из плитных материалов.	
Тема 2. Разработка технологического процесса производства мебели	
из композиционных материалов.	
Тема 3. Разработка технологического процесса производства мебели	
из плитных материалов для встроенной бытовой техники.	
Тема 4. Разработка технологического процесса производства	
корпусной мебели.	
Тема 5. Разработка технологического процесса производства	
модульной мебели из плитных материалов.	
Тема 6. Разработка технологического процесса производства	
оконных блоков.	
Тема 7. Разработка технологического процесса производства мебели	
из массива древесины.	
Тема 8. Разработка технологического процесса производства	
оконных блоков со стеклопакетом из клеёного бруса.	
Тема 9. Разработка технологического процесса производства деталей	
для домостроения.	
*	
евроокон из массива древесины на заказ.	
Тема 11. Разработка технологического процесса производства	ПМ.01Разработка и
евроокон из клееного бруса на заказ.	ведение
Тема 12. Разработка технологического процесса производства мебели	технологических
из ЛДСТП.	процессов
Тема 13. Разработка технологического процесса производства	деревообрабатывающих
фасадов шкафов, облицованных шпоном.	производств
Тема 14. Разработка технологического процесса производства	
бакелитовой фанеры.	
Тема 15. Разработка технологического процесса производства	
мебельных изделий.	
Тема 16. Разработка технологического процесса лесопильного цеха	
производства фрезерованных пиломатериалов.	
Тема17. Разработка технологического процесса производства	
влагостойкой фанеры.	
Тема 18. Разработка технологического процесса изготовления	
кухонной мебели.	
Тема 19. Разработка технологического процесса производства	
клееного бруса.	
Тема 20. Разработка технологического процесса производства	
необрезных пиломатериалов.	
Тема 21. Разработка технологического процесса производства	
пиломатериалов на базе лесопильных рам.	
Тема 22. Разработка технологического процесса производства	
изделий из пиломатериалов.	
Тема 23. Разработка технологического процесса производства	
пиломатериалов для деревянного домостроения.	
Тема 24. Разработка технологического процесса производства	

корпусной мебели.	
Тема 25. Разработка технологического процесса производства	
деталей мебели, облицованных строганным шпоном. Тема 26. Разработка технологического процесса производства	
Тема 26. Разработка технологического процесса производства мебели для гостиной.	
Тема 27. Разработка технологического процесса производства	
оконных блоков европейского стандарта.	
Тема 28. Разработка технологического процесса производства	
мебели для администратора.	
Тема 29. Разработка технологического процесса изготовления	
мебели для кабинета из ценных пород древесины.	
Тема 30. Разработка технологического процесса изготовления	
детской мебели из массива древесины.	
Тема 31. Разработка технологического процесса производства	
мебельных изделий из массива лиственных пород.	
Тема 32. Проектирование технологического процесса изготовления	
мебели для кабинета из ценных пород древесины.	
Тема 33. Разработка технологического процесса производства	
мебели по индивидуальным заказам.	
Тема 34. Разработка технологического процесса производства	
мебели для прихожей. Тема 35. Разработка технологического процесса производства	
Тема 35. Разработка технологического процесса производства мебели для дошкольных учреждений.	
Тема 36. Разработка технологического процесса производства бруса	
для домостроения.	
Тема 37. Разработка технологического процесса производства	
кухонной мебели из плитных материалов.	
Тема 38. Проектирование технологического процесса производства	
раздельных оконных блоков ОР 15-15.	
Тема 39. Разработка технологического процесса производства	
фанеры ФСФ.	
Тема 40. Разработка технологического процесса производства	
пиломатериалов общего назначения.	
Тема 41. Разработка технологического процесса изготовления	
мебели для кухни.	
Тема 42. Разработка технологического процесса производства	
фанеры березовой.	
Тема 43. Разработка технологического процесса производства	
обрезных пиломатериалов на базе круглопильных многопильных станков.	
Тема 44. Разработка технологического процесса производства	
пиломатериалов на базе ленточнопильных станков.	
Тема 45. Разработка технологического процесса производства	
шкафов из плитных материалов.	
Тема 46. Разработка технологического процесса производства	
лущеного шпона.	
Тема 47. Разработка технологического процесса производства	
калиброванного бруса.	
Тема 48. Разработка технологического процесса производства	
модульной мебели из плитных материалов.	
Тема 49. Организация работы и управление трудовым коллективом	ПМ.02 Участие в
цеха о производству фанеры.	организации
Тема 50. Организация работы и управление трудовым коллективом	производственной
цеха по производству корпусной мебели.	деятельности в рамках структурного
	i vipjaijpiioio

Тема	51.	Организация	работы и	управление	трудовым	коллективом
цеха	по	производству	пиломатер	риалов		

подразделения деревообрабатывающего производства

График выполнения ВКР (дипломная работа, дипломный проект)

<u>№</u>	Этапы выполнения ВКР	Срок выполнения	Ответственный
п/п		TT 1	D DICD
1	Выбор темы ВКР	Не позднее, чем за 1 месяц до	Руководитель ВКР,
1	BKP	выхода выпускников на	выпускники, куратор
		преддипломную практику	группы
	D	до 21.03.2025г.	D.C.
	Выдача задания на	Не позднее, чем за 2 недели до	Руководитель ВКР,
2	ВКР	выхода выпускников на	выпускники, куратор
		преддипломную практику	группы
		до 07.04.2025г.	
	Составление плана	Не позднее, чем за 1 неделю до	Руководитель ВКР,
3	ВКР, согласование его	выхода выпускников на	выпускники
	с руководителем	преддипломную практику	
		до 14.04.2025г.	
	Консультации по	8 недель	Руководитель ВКР,
4	выполнению и	(c 21.04.2025г.	выпускники
	подготовке к защите	по 14.06.2025г.)	
	ВКР		
	Выполнение	4 недели	Руководитель ВКР,
5	ВКР	(с 19.05.2025г.	выпускники
		по 14.06.2025г.)	
	Составление	На портиос изм за 1 модели до	Divisional Marchia DVD
6		Не позднее, чем за 1 неделю до	Руководитель ВКР,
	письменного отзыва,	защиты до 09.06.2025г.	председатель
	проведение	до 09.06.20231.	предметно-цикловой
	нормоконтроля	Ha waawaa waxaa 1 waxaya za	КОМИССИИ
7	Написание рецензии	Не позднее, чем за 1 неделю до защиты до 09.06.2025г.	Рецензенты
'		защиты до 09.00.20231.	
	Допуск к защите	Не позднее чем за 1-2 дня до	Председатель предметно-
8	ВКР	защиты	цикловой комиссии
		до 14.06.2025г.	
	Защита ВКР	с 16.06.2025г.	Руководитель ВКР,
9		по 28.06.2025г.	выпускники, куратор группы

Информационное обеспечение выпускных квалификационных работ по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки

Основные источники:

- 1. Барташевич А. А. Конструирование изделий из древесины. Курсовое и дипломное проектирование: учебно-методическое пособие / А.А. Барташевич, С.С. Гайдук. 2-еизд., стер.—Москва: ИНФРА-М, 2021. 146 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст:электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1183625
- 2. Барташевич А. А. Материалы деревообрабатывающих производств: учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. 2-еизд., стер. Москва :ИНФРА-М, 2021. 307 с. Текст:электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1175196
- 3. Виханский О. С. Менеджмент: учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. 2-еизд., перераб. и доп. —Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. 288 с-Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1185615
- 4. Волынский В. Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях: учебное пособие / В. Н. Волынский, С. Н. Пластинин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 260 с. ISBN 978-5-8114-4903-3. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126949
- 5. Глебов И. Т. Древесиноведение и материаловедение: учебник для спо / И. Т. Глебов. 2- е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7375-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159471— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Глебов И. Т. Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании: учебник для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7436-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159529— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Глебов И. Т. Лесопиление горизонтальными ленточнопильными станками: учебное пособие / И. Т. Глебов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-1249— Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167897— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Глебов И. Т. Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-5860-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/146689— Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 9. Глебов, И. Т. Справочник по дереворежущему инструменту / И. Т. Глебов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-507-48143-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341246 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 220 с. ISBN 978-5-507-47545-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387788 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Коновалов, А. А. Экономика организации. Курс лекций и практикум: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 188 с. ISBN 978-5-507-50357-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/421895— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Мехренцев, А. В. Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. 316 с. ISBN 978-5-94984-671-1. Текст : электронный // Лань :

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142539— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Петрушева Н. А. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Проект двухпоточного лесопильного цеха: учебное пособие / Н. А. Петрушева. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнева, 2020. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165898— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Семенов К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учебное пособие / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-2285-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168938 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Экономика предприятия (организации, фирмы): учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.]; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. 5-еизд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат).- Текст:электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/ 1860209
- 16. Заруба Е.А., Заруба И.Б. Производство пиломатериалов. Методические указания по курсовому проектированию .-Тюмень.: ГАПОУ ТО ТКПСТ, 2020г.
- 17. Ямалетдинова Е.А. Методические указания по оформлению пояснительной записки к дипломным и курсовым проектам. Тюмень, 2021г.

Дополнительные источники:

- 1. Барташевич А. А. Материалы деревообрабатывающих производств: учебное пособие / А. А. Барташевич, Л. В. Игнатович. 2-еизд., стер. —Москва: ИНФРА-М, 2021. 307 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст:электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1175196
- 2. Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления :учебное пособие / Б.Б. Бобович. —Москва :ИНФРА-М, 2022. 436 с. (Высшее образование:Бакалавриат). Текст :электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1789513
- 3. Миронов, Г. С. Энергетическое использование вторичных древесных ресурсов : учебное пособие / Г. С. Миронов. Красноярск :СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165894. Текст :электронный
- 4. Организация производства. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования/ И.Н. Иванов [и др.]; под общей редакцией И. Н. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). Текст :электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491308
- 5. Серов В. М. Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций: учебник / В.М. Серов. —Москва :ИНФРА-М, 2021. 302 с. (Среднее профессиональное образование).-Текст:электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1227692
- 6. Технологическое проектирование лесопильных цехов: учебное пособие / В.С. Болдырев, Ю.А.Чевычелов, А.И.Цуриков, А.А.Мещерякова. Воронеж: ВГЛТУ, 2021. 267 с. ISBN 978-5-7994-0489-5. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечнаясистема. URL: https://e.lanbook.com/book/4077

Интернет-ресурсы:

1. Каталог образовательных ресурсов. Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Производство мебели. Технологии. Режим доступа: http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_op=viewlink&cid=1720

- 2. Производство древесно-стружечных плит. Режим доступа: https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/proizvodstvo/text.pdf
 - 3. Древесиноведение. Режим доступа: www.drevesinas.ru
- 4. Технология клееных материалов и древесных плит. Режим доступа: http://nashol.com/2015020482183/tehnologiya-kleenih-materialov-i-drevesnih-plit-urova-o-v-kocheva-m-n-2010.html
- 5. Технология клееных материалов и плит. Юрова О.В. Форма доступа: http://62.182.30.44 /ft/301- 000228.pdf
 - 6. Фанера Форма доступа: http://material.osngrad.info/node/65
- 7. Основы деревообработки. Форма доступа: http://nashol.com/2014013175538/osnov-derevoobrabotki-lyavdanskaya-o-a-lubchich-v-a-bastaeva-g-t-2011.
- 8. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Форма доступа: http://www.docme.ru/doc/ 1151019/279.boldyrev-v.-s.-tehnologiya-lesopil. noderevoobrabatyva
- 9.Интнрнет журнал лесопромышленного комплекса России «WoodBusiness.ru" https://www.woodbusiness.ru/
- 10. Портал-Деревообработка и лесная промышленность. https://rosstip.ru/derevoobr?yclid=1155317777327718399

подпись

Форма отзыва руководителя

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ТЮМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГАПОУ ТО «ТКПСТ»)

ОТЗЫВ о работе выпускника

(Фамилия, Имя, Отчество)
Группа
(код и наименование специальности)
Тема
(наименование темы дипломного проекта(работы)
Достоинством (вами) ВКР является (ются):
1.
2
3
К недостаткам ВКР можно отнести: 1
2
3
v
Вывод руководителя
Выпускная квалификационная работа может (не может) быть допущена к защите и заслужив
OHEHKV
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
Руководитель
Фамилия, Имя, Отчество
Ученая степень
Ученое звание
Место работы
Должность

« » 20 г

Форма рецензии

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

(4	дамилия, Имя, Отчество)
Группа	
Специальность	наименование специальности)
T.	
Тема	
(н	аименование темы ВКР)
Выпускная квалификационная работа выполн	лена
(указывается соответств	ие состава и объема проекта (работы) заданию)
Достоинством (вами) ВКР является (ются): 1	
2	
2	
3	
К недостаткам ВКР можно отнести:	
1	
2.	
2	
3	
Вывод рецензента В целом ВКР заслуживает оценку	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
Рецензент выпускной квалификационной раб	оты:
(должность, наименование организации) (под	пись) (инициалы, фамилия)
МП	

(дата)

Критерии оценки выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы)

	Показатели оценки			
Критерии	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительн о»	«неудовлетворитель но»
Актуальность	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает основные аспекты изучаемой темы).	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована в самых общих чертах — проблема не выявлена и, что самое главное, не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе проблем	Актуальность исследования специально автором не обосновывается. Сформулированы цель, задачи не точно и не полностью, (работа не зачтена — необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)
Логика работы	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, параграфе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует — одно положение вытекает из другого	Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы	Содержание и тема работы плохо согласуются между собой
Оформление работы	Соблюдены все правила оформления работы	Есть некоторые недочеты в оформлении работы, в оформлении ссылок	Представленная работа имеет отклонения и не во всем соответствует требованиям, предъявляемым к такого рода работам	Много нарушений правил оформления и низкая культура ссылок
Сроки	Работа сдана с соблюдением всех сроков	Работа сдана в срок (либо с опозданием в 2-3 дня)	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки)	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки)
Самостоятель ность в	После каждой главы, параграфа	После каждой главы, параграфа автор	Самостоятельные выводы либо	Большая часть работы списана из

работе	автор работы	работы делает	отсутствуют, либо	одного источника,
paoore	делает	выводы. Выводы	присутствуют	либо заимствована
	самостоятельные	порой слишком	только формально.	из сети Интернет.
	выводы.	расплывчаты, иногда	Обучающийся	Авторский текст
	Обучающийся	не связаны с	недостаточно	почти отсутствует
	четко, обоснованно		хорошо	(или присутствует
	· ·	содержанием параграфа, главы.	•	
	- r	l a 2	ориентируется в тематике, путается	только авторский текст.) Научный
	выражает свое мнение по поводу	Обучающийся не всегда обоснованно и	1	
		конкретно выражает		**
	основных аспектов		содержания. Слишком большие	
	содержания работы. Из разговора с	свое мнение по		процессе написания обучающимся
	Из разговора с обучающимся	поводу основных аспектов содержания	.`.	работы.
	-	работы	· ·	Обучающийся
	руководитель	раооты	переписаны из	-
	делает вывод о том,		источников	отказывается
	что обучающийся			показать
	достаточно			черновики,
	свободно			конспекты
	ориентируется в			
	терминологии,			
	используемой в работе			
Питеротура	Количество	Изучено более десяти	Изучено менее	Обучающийся
Литература		*	•	
		источников.	десяти источников.	совсем не
	20. Все источники,	Обучающийся	Обучающийся слабо	ориентируется в
	представленные в	ориентируется в		тематике, не может
	библиографии,	тематике, может	ориентируется в	назвать и кратко
	использованы в работе.	перечислить и кратко	тематике, путается	изложить
	-	изложить	в содержании	содержание
	Обучающийся	содержание	используемых книг.	используемых книг. Изучено менее 5
	легко	используемых книг		-
	ориентируется в			источников
	тематике, может			
	перечислить и			
	кратко изложить			
	содержание используемых книг			
Защита	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся, в	Обучающийся
работы	уверенно владеет	достаточно уверенно	целом, владеет	совсем не
раооты	содержанием	владеет содержанием	содержанием	ориентируется в
	работы, показывает	работы, в основном,	работы, но при этом	терминологии
	свою точку зрения,	отвечает на	затрудняется в	работы.
	опираясь на	поставленные	ответах на вопросы	рассты.
	соответствующие		членов ГЭК.	
	теоретические	вопросы, но допускает	Допускает	
	положения,	незначительные	неточности и	
			_	
	грамотно и содержательно	неточности при ответах. Использует	ошибки при толковании	
	отвечает на	наглядный материал.	ОСНОВНЫХ	
	поставленные	Защита прошла, по	положений и	
	вопросы.	мнению комиссии,	результатов работы,	
	Использует	хорошо (оценивается	не имеет	
	наглядный	логика изложения,	собственной точки	
	материал:	уместность	зрения на проблему	
	презентации,	использования	исследования.	
	схемы, таблицы и	наглядности,	Обучающийся	
	др.	владение	показал слабую	
	Защита прошла	терминологией и	ориентировку в тех	
	успешно с точки	др.).	понятиях,	
	1 Jonesia C TO IKH	L U.L. 7.	,	

ı	ı	1		
l -	рения комиссии		терминах, которые	
(0	оценивается		она (он) использует	
Л	огика изложения,		в своей работе.	
y.	местность		Защита, по мнению	
И	спользования		членов комиссии,	
Н	аглядности,		прошла сбивчиво,	
B.	ладение		неуверенно и	
Te	ерминологией и		нечетко.	
Д	τ p.).			
C	Оценка «5»	Оценка «4» ставится,	Оценка «3»	Оценка «2»
C	тавится, если	если обучающийся	ставится, если	ставится, если
0	бучающийся на	на достаточно	обучающийся на	обучающийся
B	высоком уровне	высоком уровне	низком уровне	обнаруживает
B.	владеет	овладел	владеет	непонимание
M	иетодологическим	методологическим	методологическим	содержательных
aı	ппаратом	аппаратом	аппаратом	основ проведенного
И	сследования,	исследования,	исследования,	исследования и
O	существляет	осуществляет	допускает	неумение
c	равнительно-	содержательный	неточности при	применять
C	опоставительный	анализ теоретических	формулировке	полученные знания
aı	нализ разных	источников, но	теоретических	на практике, защиту
TO	еоретических	допускает отдельные	положений	строит не связно,
	юдходов,	неточности в	выпускной	допускает
П	рактическая часть	теоретическом	квалификационной	существенные
	ВКР выполнена	обосновании или	работы, материал	ошибки, в
K	сачественно и на	допущены	излагается не	теоретическом
В	высоком уровне.	отступления в	связно,	обосновании,
	* *	практической части	практическая часть	которые не может
		от законов	ВКР выполнена	исправить даже с
		композиционного	некачественно.	помощью членов
		решения.		комиссии,
		*		практическая часть
				ВКР не выполнена.