

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум
лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

РАССМОТРЕНО

на заседании

Педагогического Совета,

Протокол № 6 «26» декабря 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

№ 345 от «29» декабря 2018 г.

Согласовано

Председатель ГЭК

Валев П.Г. Валеев

«26» декабря 2018 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

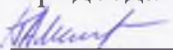
на 2019 год

35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: техник-технолог

Усть-Илимск, 2018

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании Методического объединения
по подготовке специалистов среднего звена
Протокол № 4 от «24» 12 2018 г.
Председатель цикловой комиссии
 А.А. Лимаренко

Авторы:

Е.В. Колесников, преподаватель

Д.Ю. Григорьев, мастер производственного обучения

С.Н. Старченко, заместитель директора по учебно-производственной работе

Н.Е. Мансурова, заместитель директора по учебной работе

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология
комплексной переработки древесины, утвержденного приказом министерства
образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 453.

Содержание

1. Общие положения	4
2. Требования к результатам освоения ООП	5
3. Форма государственной итоговой аттестации	6
4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	6
5. Сроки проведения государственной итоговой аттестации	6
6. Тематика выпускных квалификационных работ	7
7. Перечень документов к проведению государственной итоговой аттестации	8
8. Требования к выпускной квалификационной работе	8
8.1. Структура, объем и содержание ВКР в виде дипломной работы	8
8.2. Порядок подготовки ВКР в виде дипломной работы	10
8.3. Основные требования к оформлению ВКР в виде дипломной работы	13
9. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Образец титульного листа ВКР	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Образец задания на ВКР	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Календарный график подготовки ВКР	20

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины, утвержденного 07 мая 2014 года приказом министерства образования и науки РФ № 453.

- Устава техникума.

В Программе государственной итоговой аттестации определены: вид государственной итоговой аттестации, материалы по содержанию итоговой аттестации, сроки проведения итоговой государственной аттестации, тематика, состав, объем и структура ВКР, требования к ВКР, перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии, форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности, соответствия уровня освоения профессиональной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

К ГИА допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной

программе среднего профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

2. Требования к результатам освоения ООП

Техник-технолог должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 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.

Техник-технолог должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины.

ПК 1.1. Управлять технологическими процессами получения волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона, древесноволокнистых (древесностружечных) плит, лесохимической продукции по стадиям производства.

ПК 1.2. Обеспечивать бесперебойную и безопасную эксплуатацию оборудования.

ПК 1.3. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов, химикатов, материалов, готовой продукции комплексной переработки древесины.

2. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения.

ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3. Анализировать процессы и результаты деятельности подразделения.
3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины является выпускная квалификационная работа (ВКР) виде *дипломной работы*. Государственных экзаменов не предусмотрено.

ВКР в форме дипломной работы способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Дипломная работа представляет собой описание технологических процессов и состоит из теоретических и/или экспериментальных исследований, расчетов, чертежей и пояснительной записки, расчетными данными.

4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в объеме 6 недель включает:

- подготовку выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели.

5. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Согласно учебному плану, календарному учебному графику по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины устанавливаются следующие сроки проведения ГИА:

- подготовка и выполнение дипломной работы осуществляется с 20 мая по 15 июня 2019 г.;

- защита дипломной работы проводится с 17 июня по 29 июня 2019 г.

Дополнительные сроки проведения ГИА:

Для лиц, не проходивших ГИА:

- по уважительной причине – в установленные техникумом сроки, но не позднее 4х месяцев после подачи заявления;

- по неуважительной причине – не ранее чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для лиц, получивших на ГИА неудовлетворительную оценку не ранее чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливаются в техникум на период времени, установленный техникумом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей ОПОП СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается не более двух раз

6. Тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

№	Темы ВКР	Наименование профессиональных модулей
1	Технологический процесс производства щепы	<p>ПМ.01 Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины</p> <p>ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения</p> <p>ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>
2	Технологический процесс производства сульфитной целлюлозы	
3	Технологический процесс производства сульфатной целлюлозы	
4	Технологический процесс подготовки древесного сырья к переработке для производства ДСтП	
5	Технологические процессы сортирования очистки и сгущения целлюлозы	
6	Технологический процесс производства белой древесной массы	
7	Технологический процесс производства древесно-волоконистых плит	
8	Технологический процесс сортирования, очистки и сгущения древесной массы	
9	Технологический процесс приготовления бумажной массы для производства бумаги и картона	
10	Технологический процесс производства бумаги и картона	
11	Технологический процесс формирования бумаги и картона на сеточных формующих устройствах различной конструкции	
12	Технология процессов прессования бумаги и картона на прессах различной конструкции	
13	Технологический процесс контактно-конвективной сушки бумаги и картона	
14	Технология производства упаковочной бумаги	
15	Контроль качества и учет количества готовой продукции при производстве бумаги и картона	
16	Технологический процесс резания бумаги и картона на рулоны и на листы	
17	Технологический процесс формирования бумаги и картона на плоскосеточных БДМ и КДМ	
18	Технология формования многослойного картона	
19	Технологический процесс варки целлюлозы	
20	Технологический процесс отбеливания целлюлозы	
21	Технологический процесс сушки целлюлозы	
22	Лабораторный контроль качества полуфабрикатов и готовой продукции при производстве бумаги и картона	

7. Перечень документов к проведению государственной итоговой аттестации

1. Программа государственной итоговой аттестации по данной специальности (доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА).

2. Приказ о допуске выпускников к ГИА.

3. Лист ознакомления студентов с Программой государственной итоговой аттестации, требованиями ВКР, критериями оценки знаний.

4. Приказ техникума о закреплении тем выпускных квалификационных работ и назначении руководителей.

6. Производственные характеристики.

7. Сводная ведомость оценок.

8. Протокол сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям и оценочные листы.

9. Дипломная работа.

10. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по рассмотрению дипломной работы студентов (на каждого студента).

12. Распоряжение Министерства образования Иркутской области об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий.

13. Приказ техникума об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины, реализуемой техникумом.

Все дипломные работы должны после защиты передаваться в архив техникума на хранение.

Протоколы государственной итоговой аттестации выпускников заполняются в дни защиты и хранятся вместе со сводными ведомостями оценок в архиве техникума.

8. Требования к выпускной квалификационной работе по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

8.1. Структура, объем и содержание ВКР в виде дипломной работы

По структуре дипломная работа состоит из:

1. расчетно-пояснительной записки, состоящей из: титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка использованных источников; приложений.

2. графической части,

3. и др. в зависимости от темы дипломной работы.

В расчетно-пояснительной записке дается теоретическое, а в необходимых случаях и расчетное обоснование принятых в проекте решений.

В графической части принятое решение представляется в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм и т. п. в соответствии с видами профессиональной деятельности и темой дипломной работы.

Объем пояснительной записки должен составлять 30 – 50 страниц печатного текста белой бумаги формата А4 без приложений. Требования к оформлению дипломной работе указаны в методических рекомендациях по написанию дипломных работ.

Графическая часть проекта должна выполняться на листах чертежной бумаги формата А1 в объеме не менее 1 листа. Возможно представление графической части на электронном носителе (СД-диск), выполненную с использованием графических программ и отпечатанную на бумаге формата А4.

Структура дипломной работы:

1. Титульный лист, оформленный в соответствии с Приложением 1.
2. Задание для подготовки и выполнения ВКР, оформленное в соответствии с Приложением 2.

3. Содержание.

4. Расчетно-пояснительная записка:

- **Введение** – обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы, формулировка целей и задач, объекта и предмета ВКР, круга рассматриваемых проблем. Объем введения – 4-5 страниц;

- **Основная часть ВКР** включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название глав не должно дублировать название темы, а название параграфов – названия глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа). Основная часть должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета ВКР. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ВКР. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). В этой главе содержится: анализ конкретного материала по этой теме; описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе конкретного материала по избранной теме; описание способов решения выявленных проблем. В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

- **Заключение** содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. (не более 5 страниц текста)

5. Список используемой литературы и источников (не менее 10) составленный в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);

- Указы Президента РФ (в той же последовательности);

- Постановления Правительства РФ (в той же очередности);
- Иные нормативные акты;
- иные официальные материалы (резолуции – рекомендации международных организаций и конференций. Официальные доклады, официальные отчеты и т.д.);
- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература (на иностранном языке);
- интернет - ресурсы.

6. Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Графическая часть дипломной работы может состоять из следующих чертежей:

№	Наименование	Объем формата А1
1.	Общий вид оборудования	0,5-1
2.	Схема технологического процесса	1,0-1,5
6.	Схема оборудования	0,25-0,5

К дипломной работе прикладываются отзыв руководителя ВКР, рецензия на ВКР.

8.2. Порядок подготовки ВКР в виде дипломной работы

Для проведения ГИА в форме подготовки и защиты дипломной работы выпускнику предоставляется право выбора темы из предложенного перечня тем. Студент имеет право предложить на согласование методической комиссии по специальности собственную тему дипломной работы, предварительно согласованную с работодателем.

Тематика ВКР разрабатывается преподавателями техникума совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты по отдельным частям ВКР. Руководителем ВКР может быть назначен педагогический работник техникума или другой образовательной организаций, а также представители предприятий и организаций.

Количество предлагаемых студентам тем должно быть больше количества выпускников (1-2 и более) по специальности данного года обучения.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора не позднее 15 мая 2019 г.

По закрепленным темам руководители ВКР разрабатывают индивидуальные задания для подготовки и выполнения ВКР, а также календарный график подготовки ВКР.

Задания подписываются руководителем ВКР и утверждаются заместителем директора техникума по учебно-производственной работе не позднее 20 мая 2019 г.

Задания и календарный график подготовки ВКР с примерным распределением времени на выполнение отдельных частей работы выдаются студенту не позднее, чем 20 мая 2019 г. Выдача задания сопровождается консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления ВКР.

При выполнении дипломной работы рекомендуется использовать учебную и справочную литературу. Выполнение дипломной работы осуществляется студентом с соблюдением сроков, установленных в календарном графике подготовки ВКР.

Руководство и контроль за ходом выполнения осуществляет руководитель ВКР.

В случае нарушения сроков выполнения одного из этапов ВКР руководитель ставит в известность заместителя директора по УПР.

Руководитель ВКР проводят консультации студентов в соответствии индивидуальным календарным графиком подготовки студента.

На руководство одной дипломной работы предусматривается 15 академических часов. Преподавателям, осуществляющим нормоконтроль дипломных работ, производится оплата из расчета 0,5 академический час за 1 дипломную работу.

Завершающим этапом выполнения ВКР является нормоконтроль. Его целью является соблюдение студентами всех требований ЕСКД, ЕСТД, и ЕСДП при оформлении ВКР. Нормоконтроль проводится при 100%-ной готовности ВКР. При успешном прохождении нормоконтроля контролер ставит подписи на первой странице пояснительной записки, на всех чертежах с приложениями. Работы, не прошедшие нормоконтроль, к защите не допускаются.

Срок прохождения нормоконтроля – до 10 июня 2019 г.

ВКР, выполненная в полном объеме в соответствии с заданием, подписанная выпускником, нормоконтролером, передается руководителю ВКР для заключительного просмотра. Руководитель ставит подписи на титульном листе, на всех чертежах с приложениями.

Отзыв руководителя ВКР о работе выпускника над дипломной работой является основанием для допуска студента к рецензированию ВКР.

Срок получения студентом отзыва руководителя ВКР – до 15 июня 2019 г.

В целях получения дополнительной объективной оценки ВКР осуществляется рецензирование. Рецензентами могут быть ведущие специалисты предприятий, институтов и организаций, педагогические работники техникума и других образовательных организаций соответствующего профиля.

Рецензент имеет право рассматривать только сброшюрованный и подписанный дипломником, руководителем экземпляр ВКР.

Рецензент тщательно знакомится с пояснительной запиской, графическими материалами и комплектом технологической документации ВКР, оформляет рецензию.

В рецензии на ВКР должна быть дана оценка актуальности темы, убедительности аргументации в определении целей и задач исследования, степени соответствия и полнота собранных материалов целям и задачам исследования, качество обработки материалов, обоснованность сделанных выводов и предложений, соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям, теоретическая и практическая значимость ВКР, конкретные замечания по содержанию, выводам, оформлению ВКР с указанием разделов и страниц, оценка качества разработки разделов, значимости теоретической и практической части ВКР. В итоге рецензии должна быть дана оценка ВКР по пятибалльной шкале, уровне профессиональной подготовленности автора.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием его фамилии, имени и отчества, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, а также даты рецензии. Дата на рецензии проставляется не позднее, чем за три дня до защиты ВКР.

Срок сдачи ВКР на рецензию – не позднее 10 июня 2019 г.

Не позднее, чем за 3 дня до защиты проводится предварительная защита ВКР, смотр дипломных работ, целью которой является проверка готовности студента к защите. На предзащиту (смотри ВКР) студент представляет саму работу, отзыв руководителя, рецензию.

Заместитель директора по УПР на основании результатов отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске студента к защите, о чем делается соответствующая запись на титульном листе.

Отрицательный отзыв руководителя или рецензента на ВКР не влияет на допуск к защите. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается. Оценку по результатам защиты выставляет ГЭК. На заседания ГЭК могут приглашаться рецензент и руководитель ВКР.

Проведение предзащит планируется за неделю до начала работы ГЭК – 10-15 июня 2019 г.

Допуск к ГИА оформляется приказом директора техникума на основании результатов учебной деятельности, прохождения учебной, производственной, преддипломной практики и готовности ВКР (допуск к защите).

На организационном собрании студенты выпускного курса знакомятся с графиком работы ГЭК для проведения ГИА.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК. На защиту ВКР отводится до 30 минут. Регламент процедуры защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами данной комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

Защита ВКР может сопровождаться демонстрацией мультимедиа презентаций, наглядными пособиями, макетами, моделями и другими демонстрационными материалами.

Во время защиты ВКР студент может использовать:

- выполненную графическую часть ВКР;
- пояснительную записку ВКР;
- составленный ранее доклад или тезисы своего выступления;
- программные средства для показа презентации, графической части.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

8.3. Основные требования к оформлению ВКР в виде дипломной работы

Дипломная работа выполняется на белой бумаге формата А4 (210x297мм).

Текст работы излагается на одной стороне листа. Текст следует печатать, соблюдая следующие требования: текст набирается шрифтом Times New Roman кеглем 14, возможно использование чертежного шрифта по ГОСТ тип А строчным, без выделения, с выравниванием по ширине; абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,25см; строки разделяются полуторным интервалом. Полужирный шрифт, курсив и подчеркивания не применяется

Нумерация страниц и глав должна быть обозначена арабскими цифрами без точки в конце. Номера страниц проставляются внизу страницы справа.

Каждую главу начинать с нового листа (страницы). Расстояние между заголовками глав и параграфов составляет два интервала (слова «глава», «раздел», «параграф» не пишутся). Заголовки структурных элементов следует писать в середине строки заглавными буквами, без подчеркивания (например: ВВЕДЕНИЕ), переносов и точек в конце заголовка. Разделы, подразделы следует писать с абзацного отступа с выравниванием по ширине. Если раздел имеет один подраздел, его не нумеруют, также не нумеруются выводы по главе.

Формулы, приводимые в тексте, должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках, при этом перед формулой необходимо сделать ссылку на нее. После формулы, если необходимо расшифровать величины, вошедшие в нее, ставится запятая, затем слово «где».

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, каждая таблица должна иметь четкое название, отражающее ее содержание. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире; на все таблице должны быть ссылки в тексте непосредственно перед таблицей с указанием номера таблицы. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу, при этом над продолжением пишется слева таблицы «Продолжение таблицы__» с указанием номера; при делении таблицы на части головку

таблицы необходимо повторять на каждой странице. Текст в таблице допускается печатать 12 шрифтом через одинарный интервал.

Иллюстрации (графики, рисунки, диаграммы) следует располагать после текста, в котором они впервые упоминаются со ссылкой на данную иллюстрацию; Иллюстрации нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами в середине страницы (например: Рисунок 1 – Виды издержек); подрисуночные надписи пишутся непосредственно под иллюстрацией и над словом «Рисунок» шрифтом 12; при ссылке на иллюстрацию следует писать «в соответствии с рисунком __». Не рекомендуется заканчивать главу или раздел сразу после таблицы или иллюстраций, необходимо сделать вывод или анализ к иллюстрациям (таблицам). Не допускается перенос слов в наименованиях глав и параграфов.

9. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Предметом ГИА выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При выполнении и защите дипломной работы выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО демонстрирует уровень готовности самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи по работе с технологической документацией, выбирать технологические операции, параметры и режимы ведения процесса, средства труда, прогнозировать и оценивать полученный результат, владеть экономическими, экологическими, правовыми параметрами профессиональной деятельности, а также анализировать профессиональные задачи и аргументировать их решение в рамках определенных полномочий. Таким образом дипломная работа позволяет ГЭК оценить сформированность компетенций выпускника, а также уровень освоения дисциплин.

При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- сообщение (доклад) по теме ВКР;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- выступления рецензента и руководителя (по желанию).

При проведении ГИА (защиты ВКР) необходимо учитывать следующие критерии:

- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении ВКР;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать производственные задачи при выполнении ВКР;
- обоснованность, четкость, лаконичность изложения сущности темы ВКР;

- гибкость и быстрота мышления при ответах на поставленные при защите ВКР вопросы.

Результаты ГИА выпускников определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР (при необходимости), нормоконтролера в основных надписях всех входящих в ВКР документов;

- изложение (доклад) поставленной задачи и способах ее решения в представленной к защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;

- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны исчерпывающие ответы.

При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью; прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт; во время защиты студент демонстрирует знание проблемы, раскрывает пути решения производственных задач, имеет свои суждения по различным аспектам представленной ВКР.

Оценка **«хорошо»** - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР (при необходимости), нормоконтролера в основных надписях всех входящих в ВКР документов;

- изложение (доклад) поставленной задачи и способах ее решения в представленной на защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;

- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны ответы.

При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью; прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт. Возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса раскрыто полно.

Оценка **«удовлетворительно»** - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием согласно, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР (при необходимости), нормоконтролера в основных надписях всех входящих в ВКР документов;

- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;

- на поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны неполные, слабо аргументированные ответы;

- не даны ответы на некоторые вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин;

- отказ от ответов демонстрирует неумение студента применять теоретические знания при решении производственных задач.

Оценка «неудовлетворительно» - ставится в том случае, если:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР (при необходимости), нормоконтролера в основных надписях всех входящих в ВКР документов;

- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;

- студент не понимает вопросов по тематике данной ВКР и не знает ответы на теоретические вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин.

При выставлении общей оценки за выполнение и защиту ВКР комиссия учитывает отзыв руководителя ВКР о ходе работы студента над темой и оценка ВКР рецензентом.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И СФЕРЫ УСЛУГ»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Заместитель директора по УПР

_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

" _____ " _____ 2019 г.

Выпускная квалификационная работа
ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Специальность: 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

ТЕМА:

Выполнил: _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Руководитель: _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата:

Нормоконтроль: _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата:

Консультант: _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата:

г. Усть-Илимск , 201 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И СФЕРЫ УСЛУГ»

Утверждаю
Заместитель директора по УПР

_____ / _____ /
подпись

Ф.И.О.

" ____ " _____ 2019 г.

Задание на выпускную квалификационную работу

студенту

_____ / _____ /
Ф.И.О.

по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

Тема ВКР: _____

Исходные данные:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Законченная ВКР должна состоять из: расчетно-пояснительной записки; графической части;
Объем расчетно-пояснительной записки должен составлять 30 – 50 страниц печатного текста
белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman кегль 14.

Введение _____

Глава 1. _____

Глава 2. _____

Заключение _____

Список источников _____

Графическая часть _____

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
 «УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
 И СФЕРЫ УСЛУГ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПОДГОТОВКИ
 ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
 по специальности**

35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

	Мероприятия	Примерные сроки проведения
1	Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ. Оформление приказов о закреплении тем выпускных квалификационных работ, назначении руководителей выпускных квалификационных работ	Не позднее 15 мая 2019 г.
2	Выдача студентам индивидуальных заданий на выполнение выпускных квалификационных работ	Не позднее 20 мая 2019 г.
3	Преддипломная практика	С 22 апреля по 18 мая 2019 г.
4	Сбор информации и систематизация материала во время прохождения преддипломной практики	С 22 апреля по 18 мая 2019 г.
5	Подготовка ВКР	С 20 мая по 15 июня 2019 г.
6	Срок прохождения нормоконтроля	С 3 июня по 10 июня 2019 г.
7	Отзыв руководителя	С 10 июня по 15 июня 2019 г.
8	Срок сдачи ВКР на рецензию	С 10 июня по 15 июня 2019 г.
9	Предварительная защита	С 10 июня по 15 июня 2019 г.
10	Защита ВКР	С 17 июня по 29 июня 2019 г. (согласно графика)