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

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

Согласовано

Председатель ГЭК

Кобелев М.Н.

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом директора № 311 «25» начерыя 2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок на 2025 год

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Квалификация: техник-технолог

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического Совета, Протокол « 20 » налуче 2024 г № 4. Рассмотрено и одобрено

на заседании Методического объединения «Профессиональный цикл» ППССЗ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана на основании:

— Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации»;

Приказа министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 года,
 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего

профессионального образования».

 — Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, утвержденного 07 мая 2014 года приказом министерства образования и науки РФ № 451;

- Устава техникума.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Требования к результатам освоения ООП	4
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	6
7. Перечень документов к проведению государственной итоговой аттестации	9
8. Требования к выпускной квалификационной работе по специальности 35.02.02 Техно лесозаготовок	
8.1. Структура, объем и содержание ВКР в виде дипломной работы	9
8.2. Порядок подготовки ВКР в виде дипломной работы	11
8.3. Основные требования к оформлению ВКР в виде дипломной работы	13
9. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	14
10. Порядок апелляции и пересдачи ГИА	16
11. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов	17
Приложение 1	19
Приложение 2	20
Приложение 3	21

1. Общие положения

- 1.1. Программа определяет совокупность требований к организации и проведению Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) выпускников по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.
- 1.2. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.
- 1.3. Программа ГИА выпускников является частью программы подготовки специалистов среднего звена. 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 выпускной квалификационной работы (далее 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.
- 1.4. 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.
- 1.5. К ГИА допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.

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.
- OК 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. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.
- ПК 1.1. Проводить геодезические и таксационные измерения.
- ПК 1.2. Планировать и организовывать технологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование в рамках структурного подразделения.
- ПК 1.3. Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в рамках структурного подразделения.
 - ПК 1.4. Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках.
- 2. Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции.
- ПК 2.1. Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных путей и обеспечивать их эксплуатацию.
 - ПК 2.2. Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.
 - ПК 2.3. Организовывать перевозки лесопродукции.
- 3. Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
- ПК 3.2. Участвовать в управлении выполнения поставленных задач в рамках структурного подразделения.
- ПК 3.3. Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.

3. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок является выпускная квалификационная работа (ВКР) виде дипломной работы. Государственных экзаменов не предусмотрено.

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

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 35.02.02 Технология лесозаготовок устанавливаются следующие сроки проведения ГИА для очной и заочной форм обучения:

- подготовка и выполнение дипломной работы осуществляется <u>с 19 мая по</u> **14 июня 2025 г.**;
 - защита дипломной работы проводится <u>с 16 июня по 28 июня 2025 г.</u> 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 ОП 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.

	T	Наименование
№	Темы ВКР	профессиональных модулей
	Мероприятия по созданию постоянной лесосеменной	
1	базы на генетико-селекционной основе (на примере	
	лесничества)	
2	Сплошные (постепенные, выборочные) рубки и	
	мероприятия по их совершенствованию	
3	Опыт применения современной скандинавской	
3	техники и технологии	
4	Естественное лесовозобновление на вырубках (под	
	пологом леса, на гарях) и меры содействия ему	
	Способы подготовки почвы с целью содействия	
5	естественному лесовозобновлению в основных типах	
	леса	
6	Практика очистки лесосек и меры её улучшения	
7	Опыт химического ухода за лесом и меры его	
<u> </u>	совершенствования	
8	Технология прореживаний (проходных рубок) и меры	
	её улучшения	
9	Санитарные рубки	
10	Динамика лесных пожаров по лесничеству и	
10	мероприятия по улучшению противопожарной	TIM 01 P
	обстановки	ПМ.01 Разработка и
11	Комплексная механизация сбора, обработки и	внедрение технологических
	переработки лесосечных отходов и древесной зелени	процессов лесозаготовок.
12	Сравнительная таксация и материально-денежная	ПМ.03 Участие в организации
	оценка лесосек разными методами	производственной
13	Современные машины и оборудование для искусственного восстановления леса на примере	деятельности в рамках
13	предприятия	структурного подразделения
	Повышение эффективности лесопромышленного	
14	предприятия на примере филиала АО Группа Илим в	
1.	Усть-Илимском районе	
	Обоснование технологии лесоскладских работ	
15	предприятия с полным использованием сырья	
	Разработка технологического процесса лесосечных	
16	работ на рубках главного пользования	
	Проект мероприятий по содействию естественному	
17	лесовозобновлению	
18	Разработка технологии лесосечных работ и	
	обоснование целесообразности сортиментного плана	
10	Разработка технологического процесса лесосечных	
19	работ при вырубке с сохранением подроста годовым объемом	
20	Проект совершенствования технологического	
	процесса лесозаготовок	
21	Выбор способа рубок и разработка технологии	
	лесосечных работ на примере	
22	Проект технологического процесса сбора (заготовки)	
	плавающей (затопленной) древесины	

23	Оценка качества выполнения лесосечных работ (на примере)	
24	Выбор способа рубок и разработка технологии лесосечных работ лесхоза годовым объемом	
25	Организация рубок ухода (имеется в виду правильность подбора участков, отвода лесосек, контроля за качеством рубок, обеспеченность рабочей силой) и проект мероприятий по её совершенствованию	
26	Совершенствование технологического процесса лесосечных и лесоскладских работ с комплексным использованием древесины в	
27	Проектирование учета и контроля лесной продукции (на примере)	
28	Сплошные (постепенные, выборочные) рубки и проект мероприятий по их совершенствованию	
29	Опыт применения современной скандинавской техники и технологии	
30	Естественное лесовозобновление на вырубках (под пологом леса, на гарях) и меры содействия ему	
31	Способы подготовки почвы с целью содействия естественному лесовозобновлению в основных типах леса	
32	Практика очистки лесосек и меры ее улучшения	
33	Комплексная механизация лесозаготовительного производства на примере	
34	Технология нижнескладских работ и первичной переработки круглых лесоматериалов на примере	
35	Проект лесного питомника на примере	
36	Валка, очистка деревьев от сучьев, трелевка и складирование леса на примере	
37	Технология прореживаний (проходных рубок) и меры ее улучшения	
38	Смена пород на вырубках (гарях) и меры содействия возобновлению сосны (ели)	
39	Оценка различных способов и тактических вариантов борьбы с лесными пожарами	
40	Состав лесосечных работ на предприятии	
41	Влияние муравьев на сохранность и продуктивность лесов	

Студент <u>имеет право предложить собственную тему дипломной</u> <u>работы</u>, предварительно согласованную с руководителем ВКР.

7. Перечень документов к проведению государственной итоговой аттестации

- 7.1. Перечень документов:
- 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. Приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ и назначении руководителей.
 - 4. Сводная ведомость оценок.
 - 5. Дипломная работа.
- 6. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по рассмотрению дипломной работы студентов (на каждого студента).
- 7. Распоряжение Министерства образования Иркутской области об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий.
- 8. Приказ об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, реализуемой техникумом.
- 7.2. Все дипломные работы должны после защиты передаваться в архив техникума на хранение.
- 7.3. 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 35.02.02 Технология лесозаготовок

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

По структуре дипломная работа состоит из: расчетно-пояснительной записки, состоящей из: титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка использованных источников; приложений и др. в зависимости от темы дипломной работы.

Объем пояснительной записки должен составлять не менее 50 страниц печатного текста белой бумаги формата A4 без приложений. Требования к оформлению дипломной работы указаны в методических рекомендациях по написанию дипломных работ.

Структура дипломной работы:

ВВЕДЕНИЕ

- обосновать актуальность выбранной темы (1-1,5 страницы);
- дать характеристику современного состояния вопроса по выбранной теме работы;
 - определить объект исследования (что/кто исследуется в работе);

- предмет исследования (связи, действия, процедуры, происходящие с объектом; то, с какой стороны изучается объект);
- определить цель (цель должна быть ясной и лаконичной, выраженной в одном предложении и соответствующей теме ВКР);
- перечислить конкретные задачи, поставленные в ВКР (3-4 задачи) (задачи должны конкретизировать основную цель и соответствовать содержанию глав);
- перечислить методы исследования (теоретический анализ, обобщение, классификация, сравнение, измерение, моделирование, наблюдение, изучение документации, опрос);
- указать организации, материалы или база которых используются при выполнении ВКР;
- списать структуру дипломной работы, из какого количества глав состоит основной раздел, список информационных источников (количество источников), количество приложений и иллюстративного материала, содержащегося в тексте дипломной работы (например, рисунков-5, таблиц-6 и т. д).

ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

ГЛАВА 2. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ РАССМОТРЕНИЕ ТЕМЫ

- понятие и сущность изучаемого явления, процесса;
- краткий исторический обзор взглядов на проблему, сравнительный анализ исследований в России и за рубежом;
 - тенденции развития тех или иных процессов;
- экономические законы, которые определяют решение проблемы, социальные, организационные, политические предпосылки;
 - система показателей, связанных с характеристиками проблемы;
 - порядок ресурсного обеспечения, экономического стимулирования.

ГЛАВА 3. ПРАКТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме, проектирование собственной деятельности описание ее реализации, оценки ее результативности;
 - описание способов решения выявленных проблем;
 - особенности объекта исследования, расчеты показателей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении содержатся итоги работы, важнейшие выводы. Выводы должны соответствовать задачам дипломной работы. Студент отвечает на вопрос, что им было предпринято для достижения цели и к каким фактическим результатам это привело. Заключение должно содержать связанный текст, отражающий краткое содержание глав и исследований. Рассматриваются направления и пути дальнейшего развития темы. Здесь же отмечаются практическая ценность работы, область ее настоящего (или возможного) использования.

Заключение не должно составлять более 5 страниц текста. Заключение лежит в основе доклада студента на защите дипломной работы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (не менее 15) 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 (резолюции 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ (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.).

К дипломной работе прикладывается отзыв руководителя ВКР.

8.2. Порядок подготовки ВКР в виде дипломной работы

Для проведения ГИА в виде 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.

По закрепленным темам руководители ВКР разрабатывают индивидуальные задания для подготовки и выполнения ВКР, а также календарный график подготовки ВКР (Приложение 1).

Задания подписываются руководителем ВКР и утверждаются заместителем директора не позднее: **21.04.2025** г.

Задания и календарный график подготовки ВКР с примерным распределением времени на выполнение отдельных частей работы выдаются студенту не позднее: **21.04.2025** г.

Выдача задания сопровождается консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления ВКР.

При выполнении ВКР рекомендуется использовать учебную и справочную литературу. Выполнение ВКР 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.

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

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 подпись на титульном листе дипломной работы. ВКР, не прошедшие нормоконтроль, к защите не допускаются.

Срок прохождения нормоконтроля: <u>01.06.2025 г. по 10.06.2025 г.</u>

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

Отзыв руководителя ВКР характеризует работу выпускника над дипломной работой является основанием для допуска студента к защите ВКР.

Срок получения студентом отзыва руководителя ВКР: до 10.06.2025 г.

Не позднее, чем за 2 недели до защиты проводится предварительная защита ВКР, смотр дипломных работ, целью которой является проверка готовности студента к защите. На предзащиту (смотр ВКР) студент представляет дипломную работу, презентацию и доклад.

Заместитель директора на основании результатов предварительной защиты, отзыва руководителя решает вопрос о допуске студента к защите, о чем делается соответствующая запись на титульном листе ВКР.

Отрицательный отзыв руководителя не влияет на допуск к защите. Оценку по результатам защиты выставляет ГЭК.

Проведение предзащит планируется с <u>26.05.2025 г. по 31.05.2025 г.</u>

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

На <u>организационном собрании</u> студенты выпускного курса знакомятся с графиком работы ГЭК для проведения ГИА.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК. На защиту ВКР отводится до 20 минут. Регламент процедуры защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами экзаменационной комиссии и,

как правило, включает доклад студента (не более 5-7 минут), вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, 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:

– пояснительную записку ВКР;

шрифт, курсив и подчеркивания не применяются.

- составленный ранее доклад или тезисы своего выступления;
- программные средства для показа презентации;
- раздаточный материал.

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 A4 (210х297мм). 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; расстановка переносов в словах обязательна; абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,25 см; строки разделяются полуторным интервалом. Полужирный

Нумерация страниц и глав должна быть обозначена арабскими цифрами без точки в конце. Номера страниц проставляются внизу страницы по середине (шрифт 12-11). Соблюдается сквозная нумерация по всему тексту. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текста. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

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 не допускается. 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.

Слово «Таблица» пишется с прописной буквы без сокращений и кавычек в правом верхнем углу над таблицей. Знак номер (№) не ставится (например,

Таблица 1). Каждая таблица должна иметь точное и краткое название, отражающее ее содержание. Название помещается под словом Таблица по центру страницы на расстоянии одного полуторного межстрочного интервала. Название печатается строчными буквами (первая буква — прописная) через полуторный межстрочный интервал (при наличии двух и более строк). Подчеркивать слово Таблица и заголовок не следует. В конце заголовка точка не ставится. Переносы слов в заголовке таблицы не допускаются. 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 шапку таблицы необходимо повторять на каждой странице. Текст в таблице допускается печатать 12 шрифтом через одинарный интервал.

Рисунки (графики, иллюстрации, диаграммы) следует располагать после текста, в котором они впервые упоминаются со ссылкой на данный рисунок; рисунки нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами в середине страницы (например, Рисунок 1. Виды продукции); подрисуночные надписи пишутся непосредственно под рисунками и над словом «Рисунок» шрифтом 12; при ссылке на рисунок 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;
- отзыв руководителя;

– выступления 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;
- 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;
- 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;

- 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;
- 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 экзаменационная комиссия учитывает отзыв руководителя ВКР о ходе работы студента над темой.

10. Порядок апелляции и пересдачи ГИА

По результатам прохождения ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (Приложение 2).

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора техникума. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа педагогов техникума, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии является директор техникума либо лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании распоряжения директора техникума. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума. Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право

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

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 государственной итоговой аттестации 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 комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные установленные сроки.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

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 ГЭК выпускника выставления новых.

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 (под подпись) 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 и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

11. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями 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.

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

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление (Приложение 3) 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.

Приложение 1

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

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

Календарный график подготовки выпускной квалификационной работы по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

(очная и заочная форма обучения)

	Мероприятия	Примерные сроки проведения
1.	Выдача студентам индивидуальных заданий на	
	выполнение выпускных квалификационных	14.04.2025 г. по 19.04.2025 г.
	работ	
2.	Преддипломная практика	21.04.2025 г. по 17.05.2025 г.
3.	Сбор информации и систематизация материала	
	во время прохождения преддипломной	21.04.2025 г. по 17.05.2025 г.
	практики	
4.	Подготовка ВКР	19.05.2025 г. по 25.05.2025 г.
5.	Предварительная защита	26.05.2025 г. по 31.05.2025 г.
6.	Срок прохождения нормоконтроля	01.06.2025 г. по 10.06.2025 г.
7.	Отзыв руководителя	до 10.06.2025 г.
8.	Защита ВКР	16.06.2025 г. по 28.06.2025 г.

Приложение 2

Председателю апелляционной комиссии

	ГБПОУ УИ ТЛТУ
	(Фамилия И.О.) от обучающегося
	(очной, заочной) формы обучения по направлению подготовки (профессии/специальности)
	группы Телефон:
	ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу рассмотреть вопрос о	
(повторном проведении защиты ВКР	/государственного экзамена/пересмотре результатов защиты
ВКР/сда	ачи государственного экзамена)
связи с тем, что	
(нарушение установленной про	оцедуры проведения государственного аттестационного
испытания/несогласие с резуль	статами государственного аттестационного испытания)
	а именно:
бучающийся	
(Фамилия Из	мя Отчество) (подпись)
	(дата)

Приложение 3

Т.А. Туранчи	БПОУ УИ ТЛТУ евой егося
-	(очной, заочной)
	(очнои, заочнои) ения по направлению подготовки специальности)
Телефон:	группы
ЗАЯВЛЕНИЕ	
В связи с тем, что я являюсь инвалидом возможностями здоровья) по заболеванию	группы (лицом с ограниченными
(нарушение слуха или нарушение зрения или др прошу предоставить мне при прохождении государс выпускной квалификационной работы, демонстрацион условия в соответствии с программой реабилитации ин 1	твенной итоговой аттестации (защита ный экзамен) следующие специальные нвалида / рекомендаций ПМПК:
3Приложение: копия программы реабилитации инвалида/ рекоменда	ции ПМПК на листах
	подпись
	(дата)