## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ПГТУ»)

РП СФОРМИРОВАНА, СОГЛАСОВАНА И УТВЕРЖДЕНА В ЭИОС УТВЕРЖДАЮ Директор ИЛП УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/

(Ф.И.О. декана (директора института))

01.07.2021 г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность)	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств								
Квалификация выпускника			Бакалавр						
		(бакалавј	р/магистр/специалист)						
Направленность		Технологи	ия деревообработки						
Распр	еделение	учебного врем	ени						
Трудоемкость по учебному плану	_	216 / 6	часов/зачетных единиц						
Подготовка к процедуре защиты защита выпускной квалификацио работы		216 / 6	часов/зачетных единиц						

(год)

(И.О. Фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки (специальности) 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Программу составили:

доцент с ученой степенью	ДОП	СОГЛ	ACOBAHO	В.Ф. Красн	ова		
кандидата наук (должность)	_ (кафедр	a)		(И.О. Фамилия)			
доцент с ученой степенью	ДОП	СОГЛА	АСОВАНО	Р.Х. Гайнул	Р.Х. Гайнуллин		
кандидата наук (должность)	(кафедр	a)		(И.О. Фамил	ия)		
РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА	А на заседан	ии выпускаю	щей кафедры				
Кафедра деревообрабатывающ	их производ	СТВ					
	(наимено	вание кафедр	оы)				
29.06.2021 протокол	<b>№</b> 7						
(дата)							
Заведующий кафедрой	СОГЛАСО	ВАНО	Р.Х. Га	йнуллин			
	(подпи	сь)	Ф.О.И)	Рамилия)			
Председатель методической выпускающая кафедра	комиссии	факультета	(института),	в который	входит		
CC	ОГЛАСОВА	НО	Д.И. Мухортов				

Эксперт(ы): Кропотов Александр Евгеньевич, заместитель директора ООО "Пайн"

Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.07.2021 г. Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА включает:

- 1) методические материалы к:
- выпускной квалификационной работе (далее BKP): требования к BKP и порядку её выполнения, перечень тематик BKP;
- учебно-методическое обеспечение.
- 2) процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы:
- выпускная квалификационная работа;
- 3) порядок подачи апелляции.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей кафедрой.

## Раздел 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### 2.1. Выпускная квалификационная работа

ВКР представляет собой выполненную обучающимся или совместно несколькими обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника (выпускников) к самостоятельной профессиональной деятельности. Защита ВКР является заключительным этапом проведения ГИА.

2.1.1. Требования к ВКР и порядку их выполнения.

ВКР состоит из титульного листа, задания, отзыва научного руководителя (не сшивается в работу), пояснительной записки, графического материала, презентации (при наличии), приложений. Пояснительная записка включает такие разделы как:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение;
- общая часть;
- конструкторская часть или композиционно-конструкторская часть;
- технологическая часть;
- исследовательская часть (при необходимости);
- часть БЖД (при необходимости);
- экономическая часть (при необходимости);
- выводы;
- список использованной литературы;
- приложения.

Графический материал представляет из себя набор чертежей и плакатов стандартного формата, выполненного по возможности с использованием графических редакторов.

Содержание чертежей и плакатов, выносимых на защиту, согласовываются с научным руководителем.

Презентация должна включать слайды с темой, ФИО студента, ФИО, звание, должность научного руководителя, год защиты; краткое раскрытие проблемы; пути, способы её решения; краткие выводы по работе. Точное содержание слайдов определяет научный руководитель.

ВКР должна быть представлена в виде отдельного сшитого тома со всеми материалами исследования, оформленными на листах формата A4, с размерами полей: сверху — 20 мм, снизу — 20 мм, справа — 15 мм, слева 30 мм, и графического материала на листах формата A1 (или на листах другого стандартного формата). Если ВКР предполагает презентацию, то диск с презентацией вшивается в том. Нумерация страниц должна быть сквозной, номера страниц на титульном листе и на листе задания не проставляются. Работа должна быть выполнена в редакторе Microsoft Word. Рекомендуемый шрифт - Times New Roman, размер шрифта — 12 - 14 через 1-1,5 интервала. Текст следует печатать на одной стороне листа, цвет шрифта должен быть черным. Рукописные тексты и к защите не допускаются. Если чертежи и плакаты выполнены вручную, то должна быть представлена презентация. Общий объем работы - не менее 60 и не более 100 страниц текста без учета приложений.

Все иллюстрации имеют подписи к рисункам. Иллюстрации следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте работы. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы. Если в ВКР только одна иллюстрация, то ее обозначают - «Рисунок 1». Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1

Оформление таблиц выполняется по ГОСТ 2.105-95. Таблицу в зависимости от ее размера помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости в приложении. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. При переносе таблице на другой лист слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы.

Формулы нумеруются в сквозном порядке. Нельзя вставлять в текст отсканированные формулы. При создании формул необходимо использовать редактор «MicrosoftEquation 3,0» либо стандартный редактор формул Microsoft Word. Обязательно должна приводиться расшифровка используемых символов.

Список использованной литературы составляется со сквозной нумерацией в алфавитном порядке. Список литературы должен включать только источники, непосредственно использованные в работе, т.е. которые цитировались, на которые делались ссылки, послужили основой при формировании точки зрения студента. Включение других прочитанных материалов не рекомендуется. Каждый источник указывается в соответствии с требованиями библиографического описания печатной и иной литературы. Оформляется согласно требованием ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.80-2000.

#### 2.1.2. Перечень тематик ВКР

Возможные темы ВКР:

Разработка технологического процесса изготовления изделия « », на предприятии

	— тазраоотка конструкции изделия цприятии «».	\\
Разра «	ботка конструкции и технологии изготовления изделия».	«» на предприятии
	работка технологии изготовления изделия «_ зготовлению на предприятии «».	» и участка по
_	ошенствование технологического процесса изготовлена приятии «».	ия изделия «» на
Проег	ст производства изделия «» на предприятии «	».
-	кт деревообрабатывающего цеха «» с подробн ической обработки заготовок.	ой разработкой участка
Рекон	струкция «» цеха на предприятии «».	
Рекон	иструкция цеха по производству изделия «» на предп	риятии «».
	ст внедрения сушильного хозяйства на предприятии «	
2.2. У	чебно-методическое обеспечение	
№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющихся в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧН	
1.	Деревоперерабатывающее производство [Текст] : содержание практик и дипломного проектирования : учеб. пособие / [А. Н. Чемоданов и др.] ; под ред. А. Н. Чемоданова. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010 118 с. ISBN 978-5-8158-0798-3. Экземпляры: всего 68.	ooks/CHemodanov_derevoo brabat_pr_vo.pdf
2.	результатов [Текст] : учебно-методическое пособие : для студентов направления подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" очной и заочной форм обучения, изучающих курс "Методы и средства научных исследований" / Р. Х. Гайнуллин, Р. Х. Гайнуллин, М. Н. Волдаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 92 с. ISBN 978-5-8158-2060-9.	
3.	Демитрова, Ирина Павловна. Физика древесины [Текст]: [учебное пособие по направлениям бакалавриата и	https://portal.volgatech.net/b

1		
	магистратуры "Технология лесозаготовительных и	
	деревоперерабатывающих производств"] / И. П.	esini_2016.pdf
	Демитрова, А. Н. Чемоданов; М-во образования и науки	
	Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т".	
	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 159 с. ISBN 978-5-8158-1726-	
	5. Экземпляры: всего 46.	
4.	Колесникова, Антонина Анатольевна. Технология и	38 /
	применение полимеров в деревообработке [Текст] :	https://portal.volgatech.net/b
	[учебное пособие для студентов вузов по направлению	
	l -	a_primenenie_polimerov_der
	лесозаготовительных и деревоперерабатывающих	-
	производств"] / А. А. Колесникова, В. Ф. Краснова; М-во	
	образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО	
	"Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015	
	68 с. ISBN 978-5-8158-1557-5. Экземпляры: всего 38.	
5.	Колесникова, Антонина Анатольевна. Технологические	11
	расчеты в производстве фанеры [Текст] : [учебное	
	пособие по курсовому проектированию для студентов	
	направления подготовки 250400, специальности 250403] /	
	А. А. Колесникова, В. А. Будаев; М-во образования и	
	науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос.	
	технол. ун-т". Изд. 2-е, стер. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013	
-	106 с. ISBN 978-5-8158-1168-3. Экземпляры: всего 11.	15 /
6.	Микрюкова, Елена Вячеславовна. Основы конструирования изделий из древесины [Текст]: учебное	_ :
	пособие для студентов направления "Технология и	
	1	nstruirovaniia_izdelii_iz_dre
	деревообрабатывающих производств" / Е. В. Микрюкова;	
	Министерство науки и высшего образования Российской	-
	Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный	
	технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ,	
	2019 70 с. ISBN 978-5-8158-2099-9. Экземпляры: всего	
	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
3.	Издательство Springer (SpringerOpen)	1 7
]	instance springer (springer spen)	https://www.springeropen.co
		m
4.	Издательство Elsevier	
		https://www.sciencedirect.co
		m/
5.	Издательство SpringerNature	https://www.nature.com/
П	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИ СИСТЕМЫ	ОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процедура оценивания результатов освоения ОПОП включает:

- перечень компетенций;
- критерии оценивания, шкалу оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП.

# 3.1. Выпускная квалификационная работа

# Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и офрмлять специальную документацию в профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиолнальной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной

	деятельности
ПК-1	Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических
	процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
ПК-2	Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических
	процессах и неисправности в технологическом оборудовании
ПК-3	Способен разрабатывать проектную, техническую и технологическую
	документацию для организации процессов лесозаготовительных и
	деревоперерабатывающих производств
ПК-4	Способен использовать автоматизированные системы для
	моделирования и проектирования процессов и продукции
	лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Шкала оценивания	1 1
«отлично» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал отличный:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
полном объеме	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«хорошо» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал хороший:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
достаточном	проблемы;
объеме	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«удовлетворительн	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
о» / компетенции	защиты выпускник продемонстрировал удовлетворительный:
сформированы	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
частично	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	VIII O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
•	
«неудовлетворител ьно» /	- навыки публичной дискуссии.

не сформированы	- уровень теоретической проблемы;	и научно-исследовательской	і проработки
	- понимание - качество	исследуемого анализа	вопроса; проблемы;
	выводов; - степень владения спрограммными продукта	овременным математическим ами и компьютерными т чество презентации результа	технологиями;

Особое внимание при оценивании выпускной квалификационной работы обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе. Должны учитываться также: уровень доклада на защите; соответствие оформления работы установленным требованиям; качество иллюстративного материала к докладу.

При проведении защиты выпускной квалификационной работы члену ГЭК выдается бланк «Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР» и «Бланк оценивания защиты ВКР» (приложение 1).

Итоговая оценка выводится непосредственно после окончания защиты выпускных квалификационных работ на основе оценивания государственной экзаменационной комиссией компетенций обучающегося и защиты выполненной им выпускной квалификационной работы. Итоговая оценка выставляется по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Секретарь ГЭК на основании «Бланк оценивания защиты ВКР» составляет Протокол заседания ГЭК по защите ВКР.

## РАЗДЕЛ 4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИИ.

Порядок подачи апелляции установлен в СМК-ПИ-3.01-07 «Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ПГТУ».

(подпись)

## Бланк оценивания защиты ВКР

Институт/Факультет/Центр	Институт леса и природопользования
Кафедра	Кафедра деревообрабатывающих производств
Направление подготовки	35.03.02 (3) - ст ТЛДП
Наименование ОП	12 - Технология деревообработки

		Балл по компетенции в соответствии с критериями оценивания*																Оценка («отлично», «хорошо»,				
ФИО обучающегося	у К- 1	У К- 2	у К- 3	У К- 4	У К- 5	у К- 6		у К- 8			П	О П К- 2	П	П	П	П	П	П К- 1	П К- 3		Средний балл	«удовлетворительно», «неудовлетворительно»)
1.																						
2.																						
3.																						

<sup>\*</sup> ВКР обучающегося оценивается в разрезе компетенции, исходя из принятой шкалы оценивания

Председатель ГЭК

Члены ГЭК

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)