ость: ректор ФГБОУ ВОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 31.10.2025 11:52:21

Уникальный програми 5286**8**2d78e671

^{22f735} Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Зав, кафедрой

/ Русинов А.В. / «12» декабря 20 24 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ Вид практики

Наименование практики Научно-исследовательская работа

35.04.02 Технология лесозаготовительных и

Направление подготовки

деревоперерабатывающих производств

Инновационные технологии

Направленность (профиль)

деревообрабатывающих производств

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный срок

2 года

обучения

Форма обучения Заочная

Техносферная безопасность и транспортно-

Кафедра-разработчик

технологические машины

Ведущий преподаватель Анисимов Сергей Александрович

Разработчик(и): доцент, Анисимов С.А.

Саратов 2024

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций	
3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе	
прохождения	8.
4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	ı,
характеризующая этапы формирования компетенций	11

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01 августа 2017 г. № 735, формируют следующие компетенции:

общепрофессиональные компетенции:

- «Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности» (ОПК-1);
- «Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы» (ОПК-4);

профессиональных компетенций:

- «Способен организовывать, обеспечивать выполнение технологических процессов деревообрабатывающих производств и выявлять неисправности в технологическом оборудовании» (ПК-3);
- «Способен реализовывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции деревопереработки» (ПК-5).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; методы исследования и проведения экспериментальных работ, анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; методы проведения анализа технико-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов; требования к оформлению научно-технической документации; порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
- уметь: применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений; проводить анализ эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов; использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах; формулировать задачи и выбирать методы исследования; интерпретировать представлять результаты И исследований в форме научных отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.
- владеть: навыками самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности; навыками проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; навыками использования современного оборудования, приборов и методов исследования в деревообработке; навыками

составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований.

Этапы формирования компетенций

Таблица 1

No	Формируе	Этапы	Виды работ по практике,	Трудоемко	Форма
Π/Π	мые	формирован	включающие работу студента	сть, з.е./	текущего
11/11		формирован Ия	включающие раооту студента	· ·	•
	компетен			академичес	контроля
	ции	компетенци		ких часа	
		И	2 1010		
1	OTIC 1.	π	3 курс	0.2 /6	π
1.	ОПК-1;	Подготовител	Участие в общем	0,2 /6	Дневник по
	ОПК-4;	ьный	организационном собрании		практики,
	ПК-3;		(знакомство с целями, задачами и		собеседова
	ПК-5		программой практики;		ние
			первичный инструктаж по охране		
			труда и пожарной безопасности;		
			ознакомление с правилами		
			оформления и ведения дневника		
			практики); составление		
			совместного рабочего графика		
			(плана) прохождения практики,		
			получение индивидуального		
			задания на практику. Виды		
			профессиональной деятельности		
			и занимаемые должности.		
			Обязанности и требования,		
			предъявляемые к занимаемой		
			должности.		
2	ОПК-1;	Основной	Изучение и обработка	2,5 / 90	Дневник по
	ОПК-4;		литературного материала.	,	практики,
	ПК-3;		Изучение библиотечного и		отчет по
	ПК-5		патентного фондов по проблеме		практике,
			исследований. Изучение фонда		индивидуа
			законченных научно-		льное
			исследовательских работ (отчеты		задание,
			НИР, диссертации,		собеседова
			авторефераты). Работа с		ние
			интернет-ресурсами по проблеме		IIIIC
			исследований. Формулировка		
			цели и задач проводимых		
			исследований и испытаний.		
			Изучение программы и методики		
			проведения теоретического и		
			экспериментального		
			исследований. Разработка		
			программы и методики		
			проводимых исследований		
			согласно тематике ВКР. Изучение		
			устройства, принципа работы,		
			правил эксплуатации		

			7	1	
			исследовательского		
			оборудования и приборов.		
			Проведение теоретических		
			исследований по теме		
			исследований ВКР. Проведение		
			лабораторных или полевых		
			исследований по теме		
			исследований ВКР. Анализ,		
			обработка и представление		
			результатов данных		
			теоретических		
			экспериментальных		
			исследований проводимых в		
			рамках выполнения ВКР.		
3	ОПК-1;	Заключитель	Оформление отчетных	0,4 / 11,9	Отчет по
	ОПК-4;	ный	документов. Подведение итогов		практике,
	ПК-3;		практики (в том числе		индивидуа
	ПК-5		промежуточная аттестация).		льное
			Аттестация по практике.		задание,
			_		собеседова
					ние зачёт

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

Таблица 2

No	Компетенция	Виды оценочных средств, используемых для оценки					
Π/Π		сформированности компетенций					
		Индивидуальное	Индивидуальное Дневник Отчет по Собеседование				
		задание практики практике					
1.	ОПК-1	+	+	+	+		
2.	ОПК-4	+	+	+	+		
3.	ПК-3	+	+	+	+		
4.	ПК-5	+	+	+	+		

2.2 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

2.2.1 Индивидуальное задание на практику

Таблица 3

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
1.	Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению		
2.	Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала:		

		допущены неточности в использовании терминологии, неточности в оформлении результатов выполнения задания и т.п.
3.	Удовлетворительн	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при
	O	выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей)
		задания, имеются замечания по оформлению и структуре
		собранного материала
4.	Неудовлетворител	Задание не выполнено или выполнено лишь частично, имеются
	ьно	многочисленные замечания по оформлению и структуре
		собранного материала

2.2.2. Дневник по практике

Таблица 4

No	Шкала	Критерии оценивания			
п/п	оценивания	критерии оценивания			
1.	Отлично	- структура дневника соответствует установленной форме;			
		 содержание дневника соответствует программе прохождения 			
		практики;			
		– индивидуальное задание выполнено полностью и без ошибок;			
		не нарушены сроки сдачи дневника.			
2.	Хорошо	- структура дневника соответствует установленной форме;			
		 содержание дневника соответствует программе прохождения 			
		практики;			
		– индивидуальное задание выполнено полностью, однако имеются			
		незначительные ошибки;			
		– не нарушены сроки сдачи дневника.			
3.	Удовлетворител	- структура дневника соответствует установленной форме;			
	ьно	- содержание дневника соответствует программе прохождения			
		практики, однако присутствует небрежность в оформлении			
		дневника;			
		 индивидуальное задание выполнено не полностью; 			
		 нарушены сроки сдачи отчетных документов. 			
4.	Неудовлетворит	- структура дневника не соответствует установленной форме;			
	ельно	- содержание дневника не соответствует программе прохождения			
		практики;			
		 в оформлении дневника прослеживается небрежность; 			
		- индивидуальное задание не выполнено;			
		 нарушены сроки сдачи отчетных документов. 			

2.2.3. Отчет по практике

Таблица 5

№	Шкала	Критерии оценивания	
Π/Π .	оценивания	1 1	
1	2	3	
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; структурированность (аккуратность оформления, четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета. 	

No	Шкала	Критерии оценивания		
Π/Π .	оценивания	критерии оценивания		
1	2	3		
2.	Хорошо	- соответствие содержания отчета программе прохождения		
		практики – отчет собран в полном объеме;		
		- не везде прослеживается структурированность (аккуратность		
		оформления отчета, четкость, нумерация страниц, подробное		
		оглавление отчета);		
		– допущены неточности в оформлении отчета;		
		– индивидуальное задание раскрыто полностью;		
		не нарушены сроки сдачи отчета.		
3.	Удовлетворител	- соответствие содержания отчета программе прохождения		
	ьно	практики - отчет собран в полном объеме;		
		- не везде прослеживается структурированность (аккуратность		
		оформления отчета, четкость, нумерация страниц, подробное		
		оглавление отчета);		
		– в оформлении отчета прослеживается небрежность;		
		– индивидуальное задание раскрыто не полностью;		
		– нарушены сроки сдачи отчета;		
4.	Неудовлетворит	- соответствие содержания отчета программе прохождения		
	ельно	практики – отчет собран не в полном объеме;		
		- нарушена структурированность (аккуратность оформления		
		отчета, четкость, нумерация страниц, подробное оглавление		
		отчета);		
		– в оформлении отчета прослеживается небрежность;		
		– индивидуальное задание не раскрыто;		
		нарушены сроки сдачи отчета.		

2.2.4. Собеседование

Таблица 6

No	Шкала	Τασπηα σ			
		Критерии оценивания			
п/п.	оценивания	1 1 '			
1	2	3			
1.	Отлично	- обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний,			
		полученных при прохождении практики;			
		- стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы			
		на вопросы;			
		 дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы 			
		преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.			
2.	Хорошо	– обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в			
		объеме программы практики, при наличии лишь несущественных			
		неточностей в изложении содержания основных и дополнительных			
		ответов;			
		 владеет необходимой для ответа терминологией; 			
		 недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; 			
		– допускает незначительные ошибки, но исправляется при			
		наводящих вопросах преподавателя.			
3.	Удовлетворител	– обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные			
	ьно	знания по вопросам программы практики;			
		- использует специальную терминологию, но могут быть			

№	Шкала	Критерии оценивания		
Π/Π .	оценивания			
1	2	3		
		допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые		
		студент затрудняется исправить самостоятельно;		
		– способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать		
		материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при		
		наводящих вопросах преподавателя.		
4.	Неудовлетворит	 обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках 		
	ельно	программы практики;		
		 не владеет минимально необходимой терминологией; 		
		– допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы		
		преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.		

3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

Вид и наименование практики: производственная практика «Научноисследовательская работа».

3.1. Индивидуальные / групповые задания на производственную практику «Научно-исследовательская работа»

Примерный перечень индивидуальных / групповых заданий на практику

- 1. Формирование лакокрасочных покрытий на древесине лакокрасочной композицией на основе эпоксидных смол.
- 2. Проект инновационного производства ТНП на примере доски разделочной для рыбы.
 - 3. Композиционный материал для малоэтажного домостроения.
 - 4. Формирование покрытий порошковыми композициями.
- 5. Исследование пожарной опасности деревянных строительных конструкций при использовании огнезащитных средств.
 - 6. Обоснование выбора компонентов огнезащитного состава для древесины.
- 7. Совершенствование огнезащитных свойств древесины путем использования пропиток.
 - 8. Повышение огнезащитных свойств древесно-стружечных плит.
- 9. Исследование технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств с целью их совершенствования и разработки новых более современных процессов.
- 10. Исследование свойств материалов с целью разработки рекомендаций по их рациональному использованию.
- 11. Исследование и разработка новых древесных материалов на основе комплексного использования древесины.
- 12. Исследование причин брака в производстве и разработка предложений по его предупреждению и устранению.

- 13. Нахождение компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определение оптимального решения.
- 14. Разработка мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изыскание способов утилизации отходов производства, выбор систем обеспечения экологической безопасности производства.

3.2. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления дневника по практике - производственная практика «Научно-исследовательская работа»

Формой отчетности по практике производственная практика «Научноисследовательская работа» является — дневник практики, отчет и собеседование.

Требования к структуре, содержанию и оформлению дневника практики и отчета приведены в методических указаниях: Методические указания для проведения производственной практики «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Дневник ведется очень подробно, ежедневно записывая в него необходимые данные и итоги выполненного индивидуального задания. По окончании практики обучающийся на проверку руководителю практики в последний день практики предоставляет надлежаще оформленный дневник руководителю практики от университета. Проведение аттестации по практике осуществляется в последний день практики.

3.3. Примерные вопросы для подготовки к аттестации по практике - производственная практика «Научно-исследовательская работа»

Примерный перечень вопросов для подготовки к аттестации по практике:

- 1. Понятие «наука», ее роль в деревоперерабатывающей отрасли.
- 2. Научные исследования: определение, виды.
- 3. Основные направления научных исследований в деревообработке.
- 4. Основные направления научных исследований кафедры.
- 5. Современные тенденции исследований в области фундаментального и прикладного древесиноведения.
- 6. Современные тенденции исследований в области физика древесины, лесного товароведения.
 - 7. Организация НИРС в вузе.
 - 8. Научные исследования как часть ВКР.
 - 9. Выбор темы исследования и обоснование ее актуальности.
 - 10. Определение объекта и предмета исследования.
 - 11. Определение цели и задачи исследования.
 - 12. Построение гипотезы исследования.
 - 13. Сбор, обработка и анализ научной информации.

- 14. Библиографический обзор литературы. Структура обзора.
- 15. Реферативный обзор литературы. Структура обзора.
- 16. Аналитический обзор литературы. Структура обзора, составление картотеки и рубрикатора.
- 17. Правила библиографического описания литературных изданий. Порядок составления списка литературы.
- 18. Основные понятия и определения Теории решения изобретательских задач.
 - 19. Особенности проведения патентного поиска.
- 20. Этапы поиска источников и научной литературы (на примере своей НИР).
- 21. Факторы, определяющие выбор темы научного исследования (на примере своей НИР).
- 22. Современные тенденции исследований в области деревянного домостроения.
 - 23. Современные тенденции исследований в области дизайна мебели.
- 24. Основные направления исследований в лесопильно-деревообрабатывающем производстве.
 - 25. Научный стиль речи, его особенности.
 - 26. Научная терминология.
 - 27. Структура и особенности научных текстов.
 - 28. Новые информационные технологии в науке.
 - 29. Модель как объект исследования.
- 30. Выбор диапазона изменения оценочных характеристик изучаемых факторов.
- 31. Сущность установления ограничений оценочных характеристик изучаемых факторов.
- 32. Выбор математического аппарата для аналитического решения выбранной модели процесса.
- 33. Требования к выбору экспериментального оборудования, регистрирующего характеристики изучаемых факторов.
 - 34. Сущность масштабирования исследуемого процесса.
- 35. Формирование целей и задач научного исследования (на примере своей НИР).
 - 36. Структура научно-исследовательской работы (на примере своей НИР).
- 37. Современные тенденции исследований в области сушки и защиты древесины.
- 38. Современные тенденции исследований в области фанерного производства, модифицирования древесины.
 - 39. Актуальные проблемы деревообрабатывающих производств.
 - 40. Планирование эксперимента.
 - 41. Обоснование диапазона варьирования факторных показателей.
 - 42. Разработка методики эксперимента.

- 43. Сущность лабораторного исследования для получения характеристик выходных величин модели.
- 44. Сущность обработки данных эксперимента и его наглядная интерпретация.
 - 45. Необходимость проведения отсеивающих экспериментов.
- 46. Содержание теоретического этапа научного исследования (на примере своей НИР).
- 47. Содержание экспериментального (исследовательского) этапа научного исследования (на примере своей НИР).
 - 48. Современные тренды и тенденции в производстве мебели.
 - 49. Современные направления в отделке древесины.
 - 50. Выбор математической модели изучаемого процесса.
 - 51. Сущность методики обработки полученных данных.
- 52. Обработка результатов экспериментальных исследований (на примере своей НИР).
 - 53. Выбор и обоснование критериев оптимизации.
- 54. Взаимосвязь и значимость изучаемых факторов и критериев оптимизации.
 - 55. Сущность оптимизационной модели.
 - 56. Требования к отчету по научно-исследовательской работе.
- 57. Техника оформления результатов научно-исследовательской работы (на примере своей НИР).
- 58. Подготовка и проведение презентации научного исследования (на примере своей НИР).
- 59. Актуальность исследования для деревообработки (на примере своей НИР).

4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций

Прохождение практики производственная практика «Научноисследовательская работа» осуществляется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств и завершается оформлением дневника практики, отчетом по практике и зачетом.

В течение практики обучающийся оформляет дневник практики и отчет по практике по установленной форме, которые в конце практики предоставляются руководителю практики от предприятия в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки. Затем оформленные дневник и отчет по практике предоставляются руководителю практики от университета для проверки.

Практика считается завершенной при условии выполнения всех требований, предусмотренных программой практики.

Аттестация в виде собеседования проводится по результатам практики при наличии полностью и правильно оформленного дневника практики, отчета по практике.

Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения всех этапов практики.

Таблица 7

Этапы	Компетенции	Формы	Оценка
практики		оценивания	
1	2	3	4
Подготовительный	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-5	Дневник практики	Оценивается согласно п. 2.2.2
Основной	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-5	Дневник практики, индивидуальное задание, отчет по практике	Оценивается согласно п. 2.2.1 и 2.2.2
Заключительный	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-5	Дневник практики, индивидуальное задание, отчет по практике, собеседование, зачет	Оценивается согласно п. 2.2.2. и 2.2.3.
Итоговая оценка по р	зачтено / не зачтено		
этапов прохождения			

Итоговым контролем по практике «Научно-исследовательская работа», согласно учебному плану по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств является зачёт (недифференцированный), который выставляется автоматически по итогам проверки дневника и собеседования.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- отсутствие или подготовка отчета по практике в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
 - неудовлетворительное собеседование.

Разработчик: доцент, Анисимов С.А.

(подпись)