ФИО: Соловьев Дмитрий Алексан

ость: ректор ФГБОУ ВОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 31.10.2025 10:50:33

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

35.03.02 Технология лесозаготовительных и

Направление подготовки

деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль)

Деревообработка и производство мебели

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

обучения

Форма обучения Очная

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 | I, |
| характеризующая этапы формирования компетенций | 11 |

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения производственной практики «Научноисследовательская работа» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 698, формируют следующие компетенции:

профессиональных компетенций:

- «Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств» (ПК-1);
- «Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании» (ПК-2);
- «Способен к анализу качества поступающего сырья и материалов, используемых на участке механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели» (ПК-4).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: актуальные проблемы в области деревообработки, виды и этапы поиска источников научно-технической информации; методы и средства научных информационно-коммуникационные технологии деревопереработки; основные характеристики и показатели качества древесного сырья и готовой продукции деревопереработки; современные технологические деревоперерабатывающих производств, нормативно-техническую терминологию, показатели документацию качества древесного И продукции деревообработки; технологическую документацию, количественные и качественные измерения древесного сырья и продукции деревообработки; технологические процессы деревоперерабатывающих; производств, технологическую документацию; методы и приемы проведения научных обработки исследований методики экспериментальных результатов; современные технологические, процессы переработки древесного сырья с учётом энерго- и ресурсосбережения, методов защиты окружающей среды; современные технологические, процессы лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.
- уметь: выполнять анализ проблемной ситуации, выделять ее базовые составляющие; выбирать методы и средства научных исследований для решения технологических процессах деревоперерабатывающих научных задач производств; осуществлять поиск вариантов решения на основе доступных источников информации; применять базовые методики научных исследований в технологических процессах; применять знания о современных технологических деревоперерабатывающих производств, нормативно-техническую документацию и терминологию, показатели качества древесного продукции деревообработки для проведения научно-исследовательских работ; составлять и оформлять технологическую документацию, организовывать и деревоперерабатывающих контролировать технологические процессы

производств; спланировать эксперимент и проанализировать полученные экспериментальные данные; спланировать эксперимент и проанализировать полученные экспериментальные данные.

владеть: навыками применения методов научных исследований, информационно-коммуникационных технологий в области деревопереработки; навыками постановки и анализа научно-исследовательских задач, принципами и методами для решения их коллективом специалистов различных направлений; научно-исследовательских области навыками постановки задач В деревопереработки; навыками проведения количественных и качественных измерений древесного сырья и продукции деревообработки постановки, анализа ее соответствия нормативно-техническим требованиям; навыками работы с приборами, устройствами и опытными установками; навыками обобщения результатов эксперимента и наглядным представлением для обсуждения полученных данных учётом энерго- и ресурсосбережения, методов защиты окружающей среды; навыками анализа результатов эксперимента и наглядным представлением для обсуждения полученных данных.

Этапы формирования компетенций

| $N_{\underline{0}}$ | Формируе | Этапы | Виды работ по практике, | Трудоемко | Форма |
|---------------------|----------|--------------|----------------------------------|------------|------------|
| Π/Π | мые | формирован | включающие работу студента | сть, з.е./ | текущего |
| | компетен | ия | | академичес | контроля |
| | ции | компетенци | | ких часа | |
| | | И | | | |
| | | | 8 семестр | | |
| 1. | ПК-1, | Подготовител | Участие в общем | 0,2 /6 | Дневник по |
| | ПК-2, | ьный | организационном собрании | | практики, |
| | ПК-4 | | (знакомство с целями, задачами и | | собеседова |
| | | | 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 | ПК-1, | Основной | Изучение и обработка | 2,5 / 90 | Дневник по |
| | ПК-2, | | литературного материала. | | практики, |
| | ПК-4 | | Изучение библиотечного и | | отчет по |
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | ПК-1, | Заключитель | Оформление отчетных | 0,4 / 11,9 | Отчет по |
| | ПК-2, | ный | документов. Подведение итогов | - 9 - 1 92 | практике, |
| | ПК-4 | | практики (в том числе | | индивидуа |
| | | | промежуточная аттестация). | | льное |
| | | | Аттестация по практике. | | задание, |
| | | | TITTOTALIM NO IIPARTIMO. | | собеседова |
| | | | | | ние зачёт |
| | | | | | mic saget |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

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

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 | | | | |
| | 0 | 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

| No | Шкала | Критерии оценивания | | | |
|-----|----------------|--|--|--|--|
| п/п | 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

| No | Шкала | Т | | | | |
|-------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Π/Π . | оценивания | Критерии оценивания | | | | |
| 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. | | | | |
| 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

| № | Шкала | 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 | | |

| № п/п. | Шкала оценивания | Критерии оценивания | | |
|------------------|---------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| | | 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 | | |
| | | 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. Анализ программных продуктов, предназначенных для ведения поиска информации.
- 2. Выполнение работы по поиску информации в ЭБС, базах данных, официальных сайтах.
 - 3. Провести патентный поиск согласно тематике исследований.
 - 4. Методика проведения однофакторного эксперимента.
 - 5. Методика планирования многофакторного эксперимента.
- 6. Анализ программных продуктов, применяемых для обработки и представления результатов теоретических исследований.
- 7. Анализ программных продуктов, применяемых для обработки и представления результатов экспериментальных исследований.
- 8. Изучение методик экспериментальных исследований работы усовершенствованного узла или агрегата, обработка экспериментальных данных.
 - 9. Провести формулировку цели и задачи проводимых исследований.

- 10. Методы измерения экспериментальных проводимых исследований.
- 11. Статистическая обработка экспериментальных данных, полученных в ходе проводимых испытаний.

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 35.03.02 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 35.03.02 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 | ПК-1; ПК-2; ПК-4 | Дневник практики | Оценивается согласно п. 2.2.2 |
| Основной | | Дневник практики, | Оценивается |
| | ПК-1; ПК-2; ПК-4 | индивидуальное | согласно |
| | 11K-1, 11K-2, 11K-4 | задание, отчет по | п. 2.2.1 и 2.2.2 |
| | | практике | |
| Заключительный | | Дневник практики, | Оценивается |
| | | индивидуальное | согласно |
| | ПК-1; ПК-2; ПК-4 | задание, отчет по | п. 2.2.2. и 2.2.3. |
| | | практике, | |
| | | собеседование, зачет | |
| Итоговая оценка по р | зачтено / не зачтено | | |
| этапов прохождения | | | |

Итоговым контролем по практике «Научно-исследовательская работа», согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.02 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.

12