ФИО: Соловьев Дмитрий Александров

ость: ректор ФГБОУ ВОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата годписания: 31.10.2025 10:50:33

Уникальный програмия

528682d78e6716

^{2f735} 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

УЧЕБНАЯ Вид практики

Технологическая Наименование практики

(проектно-технологическая) практика

35.03.02 Технология лесозаготовительных и

Направление подготовки деревоперерабатывающих производств

Деревообработка и производство мебели

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

Направленность (профиль)

Кафедра-разработчик

Ведущий преподаватель

4 года

Очная

Техносферная безопасность

и транспортно-технологические машины

Горюнов Д.Г., доцент

Разработчики: доцент, Горюнов Д.Г.

ассистент, Азизов И.Р.

Саратов 2024

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций	.5
3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе прохождения	.7
4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	Ι,
характеризующая этапы формирования компетенций	9

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения учебной практики 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:

- Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);
- Способен к организации и контролю работ по предотвращению выпуска бракованной продукции (ПК-7).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: термины и определения, используемые в деревообрабатывающей и мебельной отрасли.
- *уметь*: производить простейшие расчеты с помощью калькулятора и компьютера, чертить и рассчитывать кинематические схемы, строить графики, иметь представление о построении эскизов и чертежей, использования простейшего электрооборудования и измерительного инструмента.
- *иметь практические навыки*: устного и письменного речевого общения в соответствии с нормами современного технического языка деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Таблица 1

Этапы формирования компетенций

	Этаны формирования компетенции					
$N_{\underline{0}}$	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				
			2 семестр			
1.	ОПК-4,	Подготовител	Участие в общем	0,2 / 6	Дневник	
	ОПК-5	ьный	организационном собрании		практики,	
			(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	ОПК-4,	Основной	Общая характеристика	5,4 / 198	Дневник
	ОПК-5,		деревообрабатывающей отрасли.		практики,
	ПК-2,		Породы древесины и их		собеседо-
	ПК-7		характеристики. Основные породы,		вание
	-		использование из в народном		
			хозяйстве. Термины и определения		
			лесоматериалов. Круглые		
			лесоматериалы. Пиломатериалы.		
			Тепловая обработка древесины.		
			Общие сведения, термины и		
			определения. Связующие и клеи.		
			Термины и определения. Клеи		
			животного происхождения.		
			Глютиновые клеи. Казеиновые		
			клеи. Альбуминовые клеи.		
			Карбамидоформальдегидные клеи.		
			Фенольно-формальдегидные клеи.		
			Резорциновые клеи.		
			Меламиноформальдегидные и		
			карбамид		
			меламиноформальдегидные клеи.		
			Поливинилацетатные клеи.		
			Эпоксидные клеи. Каучуковые		
			клеи. Клеи-расплавы. Пленочные		
			клеи. Технология деревообработки.		
			Термины и определения.		
			Требования к изделиям из		
			древесины. Столярные соединения.		
			Соединения деталей на клее, на		
			гвоздях, на шурупах.		
			Характеристика столярных		
			соединений. Фанера. Производство		
			фанеры. Термины и определения.		
			Характеристика сырья. Лущение		
			чураков. Древесностружечные		
			плиты. Производство плит.		
			Термины и определения.		
			Дереворежущие станки и		
			инструменты. Станки для заточки		
			инструмента. Правила выполнения		
			функциональных и		
			кинематических схем станков.		
			Выполнение кинематических		
			расчетов. Станки с ЧПУ. Изучение		
			конструкций станков:		
			круглопильных прирезных;		
			сверлильно-пазовальных;		
			торцовочных; лущильных, прессов;		
			станков для заточки инструмента;		
			фрезерного станка с числовым		

			Составление управляющей программы для станка с ЧПУ, отладка ее и обработка деталей на станке с ЧПУ.		
3	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-7	Заключи- тельный	Выполнение индивидуального задания. Подготовка и оформление дневника по практике. Подготовка к собеседованию по практике, в том числе промежуточная аттестация.	0,4 / 11,9	Дневник практики, собеседова ние, Зачет

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

Таблица 2

№	Компетенция	Виды оценочных средств, используемых для оценки		
Π/Π		сформированности компетенций		
		Выполнение	Дневник	Зачет
		индивидуального /	практики	
		группового задания		
1.	ОПК-4	+	+	+
2.	ОПК-5	+	+	+
3.	ПК-2	+	+	+
4.	ПК-7	+	+	+

2.2 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

2.2.1 Индивидуальное задание на практику

Таблица 3

№ π/π	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.	Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при		
		выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей)		
		задания, имеются замечания по оформлению и структуре		
		собранного материала		
4.	Неудовлетворительно	Задание не выполнено или выполнено лишь частично,		
		имеются многочисленные замечания по оформлению и		
		структуре собранного материала		

2.2.2. Дневник по практике

Таблица 4

	таолица 4	
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Отлично	- структура дневника соответствует установленной форме;	
	- содержание дневника соответствует программе	
	прохождения практики;	
	 индивидуальное задание выполнено полностью и без 	
	ошибок;	
	 не нарушены сроки сдачи дневника. 	
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. 	
Удовлетворительно	- структура дневника соответствует установленной форме;	
	 содержание дневника соответствует программе 	
	прохождения практики, однако присутствует небрежность в	
	оформлении дневника;	
	 индивидуальное задание выполнено не полностью; 	
	 нарушены сроки сдачи отчетных документов. 	
Неудовлетворительно	- структура дневника не соответствует установленной	
	форме;	
	 содержание дневника не соответствует программе 	
	прохождения практики;	
	- в оформлении дневника прослеживается небрежность;	
	 индивидуальное задание не выполнено; 	
	 нарушены сроки сдачи отчетных документов. 	
	Отлично	

2.2.3. Собеседование

Таблица 5

		Tuosinga 5
№ п/п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
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.

№ п/п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
1	2	3	
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.	Удовлетворительно	– обучающийся демонстрирует недостаточно	
		последовательные 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.	Неудовлетворительно	 обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в 	
		рамках 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: учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

3.1. Индивидуальные / групповые задания на учебную практику

Примерный перечень заданий на практику:

- 1. Изучение конструкций дереворежущего инструмента. Измерение линейных и угловых параметров инструмента.
- 2. Изучение конструкций, назначения, технологических и кинематических схем деревообрабатывающих станков (круглопильных прирезных, круглопильных торцовочных, сверлильно-пазовальных).
- 3. Изучение конструкций, назначения, кинематических схем и инструмента заточных станков (для заточки пил, ножей и универсальных).
- 4. Выполнение кинематических расчетов по кинематическим схемам изученных станков.
- 5. Проектирование, составление программы и обработка небольшого изделия на станке с ЧПУ.

3.2. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления дневника по практике

Формой отчетности по практике является — дневник практики и собеседование.

Требования к структуре, содержанию и оформлению дневника практики приведены в методических указаниях: Методические указания для проведения учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Дневник ведется подробно, ежедневно записывая в него необходимые данные и итоги выполненного индивидуального задания. В последний день практики обучающийся предоставляет для проведения аттестации по практике 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

Примерный перечень вопросов для подготовки к аттестации по практике:

- 1. Что называется влажностью древесины и как она исчисляется?
- 2. Какая вода в древесине называется свободной? Какая вода связанной?
- 3. Что называется пределом насыщения клеточных стенок?
- 4. Почему древесину относят к гигроскопическим материалам?
- 5. Виды пилопродукции.
- 6. Что называется пластью, кромкой пилопродукции.
- 7. Доски, бруски, брусья: в чем отличие?
- 8. Характеристика пиловочного сырья.
- 9. В чем отличие пиломатериалов радиальной распиловки от тангенциальной?
 - 10. Характеристика пиловочного сырья.
 - 11. Как определить диаметр бревна?
 - 12. Чем отличается распиловка бревен вразвал от распиловки с брусовкой?
 - 13. Что такое постав?
 - 14. Формирование толщины пиломатериалов.
 - 15. Отходы лесопильного производства.
- 16. Зависимость качественных характеристик пиломатериалов от сорта бревен.
 - 17. Что называется агентом сушки? Каково его назначение?
 - 18. Какими параметрами характеризуется состояние атмосферного воздуха?
 - 19. Что представляет собой сушильная камера?
- 20. Что является ограждениями сушильных камер? Дайте характеристику этим ограждениям.
 - 21. Какие конструкции дверей используются в сущильных камерах?
 - 22. В чем различие между пакетным и целым штабелем?
 - 23. Опишите устройство ленточнопильных станков.

- 24. Опишите устройство круглопильных станков.
- 25. Опишите устройство лесопильных рам.
- 26. В чем отличие фуговальных станков от рейсмусовых?
- 27. Станки для продольного и поперечного раскроя пиломатериалов.
- 28. Оборудование для облицовывания пластей и кромок щитов.
- 29. Использование отходов на деревоперерабатывающих предприятиях.
- 30. Причины возникновения отходов.
- 31. Использование отходов в производстве строительных материалов.
- 32. Утилизация и переработка отходов.
- 33. Каким образом регулируют состояние агента обработки в установках тепловой обработки, в сушилках?
 - 34. Как осуществляется ручное и автоматическое регулирование?
 - 35. Устройства для подачи бревен в лесопильный цех.
 - 36. Устройства для сбрасывания бревен перед лесопильной рамой.

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

Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств и завершается оформлением дневника практики и собеседованием.

В течение практики обучающийся оформляет дневник практики по установленной форме, который в конце практики предоставляет руководителю практики в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

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

Аттестация обучающегося по итогам учебной практики проводится по результатам всех видов деятельности, при наличии дневника по практике, собеседования.

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

Таблица 6

Этапы	Компетенции	Формы	Оценка
практики		оценивания	
1	2	3	4
Подготовительный	ОПК-4, ОПК-5	Дневник практики	Оценивается согласно п. 2.2.2
Основной	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-7	Дневник практики, индивидуальное задание	Оценивается согласно п. 2.2.1 – 2.2.2
Заключительный	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-7	Дневник практики, индивидуальное задание, собеседование, зачет	Оценивается согласно п. 2.2.1. – 2.2.3.
Итоговая оценка по р этапов прохождения	зачтено / не зачтено		

Итоговым учебному контролем ПО практике, согласно плану ПО 35.03.02 направлению подготовки Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств является зачет (недифференцированный), который выставляется автоматически по проверки дневника итогам собеседования.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;

- неудовлетворительное собеседование.

Разработчики: доцент, Горюнов Д.Г.

ассистент, Азизов И.Р.

10