ФИО: Соловьев Дмитрий Алексан

ость: ректор ФГБОУ ВОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 31.10.2025 11:52:21

Уникальный программинаминий 5286**8**2d78e671e

^{2f735a1}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<u>24 г</u>.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ Вид практики

Технологическая (проектно-Наименование практики

технологическая) практика

35.04.02 Технология лесозаготовительных и Направление подготовки

деревоперерабатывающих производств

Инновационные технологии Направленность (профиль)

деревообрабатывающих производств

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

Кафедра-разработчик

2 гола

Заочная

Техносферная безопасность и транспортно-

технологические машины

Ведущий преподаватель Горюнов Дмитрий Геннадьевич, 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	
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	,
характеризующая этапы формирования компетенций	8

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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:

общепрофессиональных компетенций:

- «Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности» (ОПК-3);
- «Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности» (ОПК-5);

профессиональных компетенций:

- «Способен организовывать, обеспечивать выполнение технологических процессов деревообрабатывающих производств и выявлять неисправности в технологическом оборудовании» (ПК-3);

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: свойства древесины в виде круглых лесоматериалов и обработанных лесоматериалов (пиломатериалов, щепы, шпона, фанеры, древесно-стружечных плит), вспомогательные материалы в виде смол, клеев, лаков, красок и другие материалы.
- *уметь*: находить оптимальные технологические процессы и оборудование их производства и изготовления из них полуфабрикатов и изделий.
- владеть: методами проектирования, эксплуатации и обслуживания машины и оборудования, предназначенного для обработки лесоматериалов.

Этапы формирования компетенций

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	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-3,	Подготовител	Участие в общем	0,2 /6	Дневник по
	ОПК-5,	ьный	организационном собрании		практики,
	ПК-3		(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-3,	Основной	Выполнение запланированной	5,4 / 198	Дневник по
	ОПК-5,		производственной работы,		практики,
	ПК-3		осуществление основных		отчет по
			производственных функций на		практике,
			рабочем месте; подробное		индивидуа
			изучение технологических		льное
			процессов по основным видам		задание,
			производства, используемого на		собеседова
			предприятии технологического и		ние
			транспортного оборудования;		пис
			изучение вопросов экономики,		
			планирования и организации		
			производства; изучение		
			социальных функций производства		
			и управления трудовыми		
			коллективами; приобретение		
			организаторских навыков работы в		
			должности мастера, технолога,		
			начальника цеха или др.		
			инженерно-технических		
			работников (работа в качестве		
			дублера); ведение дневника		
			практики.		
3	ОПК-3,	Заключитель	Выполнение индивидуального	0,4 / 11,9	Отчет по
	ОПК-5,	ный	задания. Подготовка и оформление	,	практике,
	ПК-3		дневника по практике. Подготовка		индивидуа
	_		к собеседованию по практике, в		льное
			том числе промежуточная		задание,
			аттестация.		собеседова
					ние зачёт
					ние зачет

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	Дневник	Отчет по	Собеседование
		задание	практики	практике	
1.	ОПК-3	+	+	+	+
2.	ОПК-5	+	+	+	+
3.	ПК-3	+	+	+	+

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.	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 т		
№ п/п	Шкала 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.	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. 		
4.	Неудовлетворительно	- структура дневника не соответствует установленной форме;		
		 содержание дневника не соответствует программе 		
		прохождения практики;		
		- в оформлении дневника прослеживается небрежность;		
		 индивидуальное задание не выполнено; 		

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
		 нарушены сроки сдачи отчетных документов.

2.2.3. Отчет по практике

Таблица 5

		Таолица Э	
№ п/п.	Шкала 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.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения 	
		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.	Неудовлетворительно	– соответствие содержания отчета программе прохождения	
		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

№ п/п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	1 2 3	
1. Отлично – обучающийся демонстрирует системност полученных при прохождении практики;		coy intermed demonstrative and a majority straining
	 стилистически грамотно, логически правильно излага ответы на вопросы; 	

№ п/п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
1	2	3		
		 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.	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: производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

3.1. Индивидуальные / групповые задания на производственную практику «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Примерный перечень индивидуальных / групповых 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 - производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Формой отчетности по практике производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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 «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» 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 «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Примерный перечень вопросов для подготовки к аттестации по практике:

- 1. Цель прохождения производственной практики.
- 2. Задачи производственной практики.
- 3. Функции и задачи предприятия, где проходила производственная практика.
 - 4. Какие работы были выполнены на практике?
 - 5. Сущность выполненных работ.
 - 6. Нормативно-правовая документация по выполненным работам.
- 7. Программное обеспечение и оборудование, с которым удалось ознакомиться на практике.
 - 8. С какими работами были ознакомлены на практике?

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

Прохождение практики производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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-3; ОПК-5; ПК-3	Дневник практики	Оценивается согласно п. 2.2.2
Основной	ОПК-3; ОПК-5; ПК-3	Дневник практики, индивидуальное задание, отчет по практике	Оценивается согласно п. 2.2.1 и 2.2.2
Заключительный	ОПК-3; ОПК-5; ПК-3	Дневник практики, индивидуальное задание, отчет по практике, собеседование, зачет	Оценивается согласно п. 2.2.2. и 2.2.3.
Итоговая оценка по р этапов прохождения	зачтено / не зачтено		

Итоговым контролем по практике «Технологическая (проектнотехнологическая) практика», 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.

Разработчики: доцент, Горюнов Д.Г.

ассистент, Азизов И.Р.

(подиись

(подпись