Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 11.07.2024 13:46:28 Уникальный программный ключ: миноб**Р**НАУКИ РОССИИ

 0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee30f07h59g544affth6ff0государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления

<u>и международных отношений</u> (наименование ф-та, полностью)

Name of the state of the state

____Минакова И.В.

(побпись, фамилия, инициалы)

«<u>06</u>» <u>06</u> 20<u>23</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная технологическая практика (первая)

(наименование вида и типа практики)

ОПОП ВО 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, (шифр и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности» (наименование направленности (профиля))

форма обучения	очная	

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

Рабочая программа практики составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1040;

- учебным планом ОПОП ВО 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности», одобренным Ученым советом университета (протокол № 12 от 29.05.23 г.);

- заказом-требованием от 28. 04. 2023 г. на результаты освоения ОПОП ВО – программы магистратуры 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности», реализуемой по модели дуального обучения в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», от ООО «Перемена» (приложение к общей характеристике ОПОП ВО).

Рабочая программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для дуального обучения студентов по ОПОП ВО 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности» на совместном заседании кафедры товароведения, технологии и экспертизы товаров с представителями ООО «Перемена» (протокол № 17 от 01. 06. 20 3 г.).

Зав. кафедрой

Разработчик программы к.х.н., доцент

Директор научной библиотеки

Rolanaf В.Г. Макаровская

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО дуального обучения 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от « 24 » _ 03 _ 20 24 г.), на совместном заседании кафедры товароведения, технологии и экспертизы товаров с представителями ООО «Перемена» (протокол № /3 от 47.03 2024 г.).

Зав. кафедрой Э.А. Пьяникова

1 Цель и задачи практики. Указание вида, типа, способа и формы (форм) ее проведения

1.1. Цель практики

Целью производственной технологической практики (первой) является освоение обучающимися трудовой функции «разработка новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях» и соответствующих ей универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций непосредственно на рабочем месте на ООО «Перемена» (далее – предприятие).

1.2. Задачи практики

- 1. Применение на рабочем месте полученных в ходе теоретического обучения знаний и формирование умений, необходимых для выполнения трудовых действий, требующихся для освоения трудовой функции, указанной в п.1.1.
- 2. Выполнение на рабочем месте трудовых действий, необходимых для освоения трудовой функции, указанной в п.1.1
- 3. Приобретение в условиях реального производства опыта решения задач профессиональной деятельности организационно-управленческий типа.

1.3 Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая.

Способ проведения практики – стационарная (в г. Курске).

Место проведения практики – предприятие, указанное в п.1.1. Практика проводится на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключенного между университетом и предприятием.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) и инвалидов при наличии их в числе обучающихся производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Форма проведения практики — сочетание дискретного проведения практик по видам и по периодам их проведения.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 2.1 – Перечень планируемых результатов обучения по практи-

ке: универсальные и общепрофессиональные компетенции

ке. универса	сальные и оощепрофессиональные компетенции			
	г результаты освоения	Код	Планируемые	
ОПОП ВС	O: УК и (или) ОПК,	и наименование	результаты обучения	
закреплен	ные за практикой	индикатора	по практике,	
код	наименование	достижения	соотнесенные с индикато-	
компетенции	компетенции	компетенции,	рами достижения компе-	
		закрепленного	тенций	
		за практикой		
УК-6	Способен определять	УК-6.3. Выстраивает	Знать:	
	и реализовывать при-	гибкую профессио-	Инструменты непрерывно-	
	оритеты собственной	нальную траекто-	го образования, с учетом	
	деятельности и спо-	рию, используя ин-	накопленного опыта про-	
	собы ее совершен-	струменты непре-	фессиональной деятельно-	
	ствования на основе	рывного образова-	сти и динамично изменяю-	
	самооценки	ния, с учетом накоп-	щихся требований рынка	
		ленного опыта про-	труда	
		фессиональной дея-	Уметь:	
		тельности и дина-	Выстраивает гибкую про-	
		мично изменяющих-	фессиональную траекто-	
		ся требований рынка	рию, используя инструмен-	
		труда.	ты непрерывного образова-	
			ния, с учетом накопленного	
			опыта профессиональной	
			деятельности и динамично	
			изменяющихся требований	
			рынка труда	
ОПК-2	Способен разрабаты-	ОПК-2.1. Использу-	Знать:	
	вать мероприятия по	ет знания техноло-	Технологические процессы	
	совершенствованию	гических процессов	производства продукции из	
	технологических	производства широ-	растительного сырья для	
	процессов производ-	кого ассортимента	различных групп населения	
ства продукции ра		продукции из расти-	Уметь:	
	личного назначения	тельного сырья для	Подбирать технологиче-	
		различных групп	ские процессы для произ-	
		населения	водства продукции из рас-	
			тительного сырья для раз-	
			личных групп населения	
		ОПК-2.2. Анализи-	Знать:	
		рует свойства сырья	Основные свойства сырья и	
		и полуфабрикатов	полуфабрикатов для про-	
		для оптимизации	дукции различного назна-	
		технологических	чения	
		процессов произ-	Уметь:	
		водства готовой	Проводить анализ свойств	
		продукции	сырья и полуфабрикатов	
		, , , ,	для продукции различного	
<u> </u>	I	l	Passin more	

Падилична		Код	<i>П</i>
Планируемые результаты освоения			Планируемые
ОПОП ВО: УК и (или) ОПК,		и наименование	результаты обучения
закрепленные за практикой		индикатора	по практике,
код	наименование	достижения	соотнесенные с индикато-
компетенции	компетенции	компетенции,	рами достижения компе-
		закрепленного	тенций
		за практикой	
			назначения
ОПК-3	Способен оценивать	ОПК-3.2. Обладает	Знать:
	риски и управлять	современными ме-	Основные свойства сырья и
	качеством путем ис-	тодами оценки каче-	полуфабрикатов для про-
	пользования совре-	ства разрабатывае-	дукции различного назна-
	менных методов и	мой продукции с	чения
	разработки новых	использованием	Уметь:
	технологических ре-	компьютерных тех-	Проводить анализ свойств
	шений	нологий	сырья и полуфабрикатов
			для продукции различного
			назначения
ОПК-5	Способен проводить	ОПК-5.1. Использу-	Знать:
	научно-	ет глубокие специа-	специализированные про-
	исследовательские и	лизированные про-	фессиональные и теорети-
	научно-	фессиональные и	ческие методы для прове-
производственные		теоретические зна-	дения исследований про-
	работы для ком-	ния для проведения	цессов, протекающих при
плексного решения		исследований про-	производстве продуктов
приоритетных техно-		цессов, протекаю-	питания
логических задач		щих при производ-	Уметь:
	логи тооких эцци г	стве продуктов пи-	Использовать специализи-
		тания	рованные профессиональ-
		IGHINA	ные и теоретические знания
			методов для проведения
			<u> </u>
			исследований процессов,
			протекающих при произ-
			водстве продуктов питания

Таблица 2.2 – Перечень планируемых результатов обучения по практике: профессиональные компетенции

Планируемые результаты		Код	
освоения ОПОП ВО: ПК, за-		и наименование	Планируемые
крепленные за практикой		индикатора	результаты обучения
		достижения компетен-	по практике, соотнесенные
код наименование		ųии,	с индикаторами достиже-
компетенции	компетенции	закрепленного	ния компетенций
		за практикой	

Трудовая функция: «Разработка новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях»

	ые результаты	Код	П
	ІОП ВО: ПК, за-	и наименование	Планируемые
крепленные	г за практикой Г	индикатора достижения компетен-	результаты обучения
код	110111101100011110		по практике, соотнесенные с индикаторами достиже-
	наименование	ции, закрепленного	ния компетенций
компетенции	компетенции	за практикой	них компетенции
ПК-1	Способен разра-	ПК-1.1. Использует про-	Знать:
	батывать техно-	грессивные технологии	Технологии менеджмента и
	логии производ-	производства и патент-	маркетинговых исследова-
	ства новых про-	ные исследования для	ний рынка продукции и
	дуктов питания	разработки новых техно-	услуг в области производ-
	из растительно-	логических решений,	ства продуктов питания из
	го сырья	технологий и новых ви-	растительного сырья
		дов продуктов питания	Показатели патентоспособ-
		из растительного сырья	ности технического уровня
			новых технологических ре-
			шений, технологий и новых
			видов продуктов питания из
			растительного сырья с це-
			лью оформления заявок на
			изобретения и промышлен-
			ные образцы и патентных
			документов по результатам
			разработки Уметь:
			Применять методы марке-
			тинговых исследований в
			области прогрессивных тех-
			нологий производства и
			перспективных продуктов
			питания на основе расти-
			тельного сырья
			Проводить патентные ис-
			следования и определять
			показатели технического
			уровня проектируемых объ-
			ектов технологии и продук-
			ции с целью оформления
			заявок на изобретения и
			промышленные образцы и
			патентных документов по
			результатам разработки новых технологических реше-
			ний, технологий и новых
			видов продуктов питания из
			растительного сырья
			Иметь опыт в выполне-
			нии следующих трудовых
			действий:
			Проведения маркетинговых
			исследований в области

Планируемые результаты		Код	
освоения ОПОП ВО: ПК, за-		и наименование	Планируемые
крепленные	за практикой	индикатора	результаты обучения
		достижения компетен-	по практике, соотнесенные
код	наименование	ции,	с индикаторами достиже-
компетенции	компетенции	закрепленного	ния компетенций
,	,	за практикой	,
		1	прогрессивных технологий
			производства и перспектив-
			ных продуктов питания на
			основе растительного сырья
			Проведения патентных ис-
			следований и определение
			показателей технического
			уровня проектируемых объ-
			ектов технологии и продук-
			ции с целью оформления
			заявок на изобретения и
			промышленные образцы и
			патентных документов по
			результатам разработки но-
			вых технологических реше-
			ний, технологий и новых
			видов продуктов питания из
			растительного сырья
		ПК-1.2. Осуществляет	Знать:
		исследования свойств	Методы исследования
		основного и дополни-	свойств продовольственного
		тельного сырья, пище-	сырья, пищевых макро- и
		вых макро- и микроин-	микроингредиентов, техно-
		гредиентов для получе-	логических добавок и улуч-
		ния продуктов с задан-	шителей, выполняющих
		ным составом и свой-	технологические функции
		ствами	Уметь:
			Проводить исследования
			свойств продовольственного
			сырья, пищевых макро- и
			микроингредиентов, техно-
			логических добавок и улуч-
			шителей для выработки го- товых изделий с заданным
			функциональным составом
			и свойствами
			Иметь опыт в выполне-
			нии следующих трудовых
			действий:
			Исследования свойств про-
			довольственного сырья, пи-
			щевых макро- и микроин-
			гредиентов, технологиче-
			ских добавок и улучшите-
			лей, выполняющих техноло-
			ion, bomommount reanone

Планируемые результаты		Код	
освоения ОП	IOП BO: ПК, за -	и наименование	Планируемые
крепленные	г за практикой	индикатора	результаты обучения
		достижения компетен-	по практике, соотнесенные
код	наименование	ции,	с индикаторами достиже-
компетенции	компетенции	закрепленного	ния компетенций
		за практикой	
			гические функции для при-
			дания продуктам опреде-
			ленных свойств, сохранения
			их качества и выработки го-
			товых изделий с заданным
			функциональным составом
			и свойствами

3 Указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Производственная технологическая практика (первая) входит в обязательную часть блока 2 «Практика» ОПОП ВО – программы магистратуры 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (профиль) «Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности». Практика проходит на 1 курсе в 1 семестре.

Объем производственной технологической практики (первой), установленный учебным планом, – 6 зачетных единиц, продолжительность – 4 недели, 216 академических часов.

4 Содержание практики

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися осваиваемых трудовых функций по должности «главный технолог» на рабочем месте на предприятии, указанном в п.1.1.

Контактная работа при проведении практики включает в себя:

- групповые консультации;
- индивидуальную работу с обучающимися руководителей практики от университета и от предприятия (в том числе индивидуальные консультации);

– иные формы взаимодействия обучающихся с руководителями практики от университета и от предприятия при проведении практики и промежуточной аттестации обучающихся, указанные в таблице 4.

Контактная работа по практике (включая контактную работу при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике) составляет 24 академических часа (часы указаны в учебном плане в графе «Пр»).

Таблица 4 – Этапы и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (ак. час)
1	Организационный	Групповая консультация:	8
	этап	1) знакомство с целью, задачами, требованиями к результатам обучения,	
	(в университете)	программой, порядком прохождения практики;	
		2) информация о формах отчетности обучающихся по практике и требова-	
		ниях, предъявляемых к каждой из них (формы отчетности указаны в	
		разделе 5);	
		3) информация о порядке проведения промежуточной аттестации обуча-	
		ющихся по практике (приведен в п.б.4);	
		4) вводный инструктаж по охране труда.	
2	Начальный этап	Групповая консультация и рабочая экскурсия по предприятию:	8
	(на предприятии)	- знакомство с предприятием и (или) структурным подразделением пред-	
		приятия;	
		 – распределение обучающихся по рабочим местам; 	
		– информация о режиме работы, правилах внутреннего трудового распо-	
		рядка и др.	
3	Производственный	Работа обучающихся на предприятии на рабочих местах дублерами (или	184
	этап	помощниками) специалистов, занимающих должность «главный техно-	
	(на рабочем месте)	лог».	
3.1	Знакомство	Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	8
	с рабочим местом	Изучение должностной инструкции.	
		Изучение нормативных правовых актов, и (или) локальных нормативных	
		актов, и (или) распорядительных актов предприятия, и (или) иных	
		документов, регламентирующих выполнение трудовой функции,	
		осваиваемой в ходе практики: должностные инструкции главного	

3.2	Практическая подготовка обучающихся	технолога, ГОСТ Р 58233-2018, ГОСТ Р 57935-2017, ГОСТ 31805-2018, ГОСТ 24557-89, ТУ 10.72.19-008-47246103-2021, ГОСТ Р 55972-2014, СТО 38826547-005-2017, ГОСТ 21094-75, ГОСТ 5670-96, МР 2.3.1.0253-21 3.2.1 ОСВОЕНИЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ТРУДОВОЙ ФУНКЦИИ: «Разработка новых технологий производства новых продуктов пита-	176
	товка обучающихся	ния из растительного сырья на автоматизированных технологиче- ских линиях»	170
		3.2.1.1 Освоение обучающимися трудового действия: Проведение маркетинговых исследований в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья	40
		Визуализация образца: демонстрация руководителем практики от предприятия (или другим работником предприятия) эталонного процесса выполнения трудового действия и эталонного результата выполнения данного трудового действия (текст самостоятельно составленной анкеты для проведения маркетингового исследования в письменном виде, диаграммы и схемы по результатам исследования). Информирование обучающихся о требованиях предприятия к качеству процесса и (или) результата: Анкета для проведения маркетингового исследования должна быть составлена в системе онлайн анкетирования и содержать не менее 10 вопросов. Содержание вопросов должно быть направлено на выявление мнений	8
		потребителей о введении в ассортимент хлеба нового вида. Анкета должна соответствовать требованиям, установленным следующим документом: ГОСТ Р ИСО 10004-2020. Обработанные анкеты, заполненные в системе онлайн анкетирования, по выявлению предпочтений потребителей по введению в ассортимент хлеба нового вида должны быть представлены в форме графиков и/или диаграмм (ГОСТ Р 56087.2-2014). По результатам	

анкетирования разработчик отправляет запрос на автоматическое форми-	
рование отчета в форме графиков и/или диаграмм, отражающих мнение	
потребителей о введении в ассортимент хлеба нового вида. Графики и/или	
диаграммы по выявлению предпочтений потребителей по результатам	
проведения маркетинговых исследований по введению в ассортимент хле-	
ба новых видов должны быть подготовлены в соответствии с требования-	
ми ГОСТ Р 56087.2-2014).	
Тренинг: выполнение (при необходимости и возможности – многократ-	
ное повторение) обучающимися под контролем руководителя практики от	16
предприятия трудового действия.	
<i>Текущий контроль успеваемости:</i> проверка руководителем практики от	
предприятия качества выполнения обучающимися задания № 1 по прак-	8
тической подготовке (приведено в п.б.3.1).	
<i>Индивидуальная работа с обучающимися</i> : рекомендации руководителя	
практики от предприятия о способах исправления недочетов и (или) оши-	8
бок, допущенных при выполнении задания № 1 по практической подго-	0
товке.	
3.2.1.2 Освоение обучающимися трудового действия: Проведение па-	64
тентных исследований и определение показателей технического уров-	
ня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформ-	
ления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных	
документов по результатам разработки новых технологических ре-	
шений, технологий и новых видов продуктов питания из раститель-	
ного сырья	
Визуализация образца: демонстрация руководителем практики от пред-	8
приятия (или другим работником предприятия) эталонного процесса вы-	
полнения трудового действия и эталонного результата выполнения данно-	
го трудового действия (резюме по итогам проведения патентного поиска	

нового технологического решения, технологии и нового вида продукта	
питания из растительного сырья в письменном виде).	
Информирование обучающихся о требованиях предприятия к качеству	
процесса и (или) результата:	
Резюме по итогам проведения патентного поиска составляется обучаю-	
щимся самостоятельно объемом не более 1 страницы. В резюме должны	
быть отражены следующие вопросы: количество и наименование источ-	
ников; города, в которых проводились исследования по данной тематике;	
организации, в которых проводились исследования; патентообладатель;	
цель разработки (нововведение, усиление физиологической функциональ-	
ности, улучшение потребительских свойств, повышение пищевой ценно-	
сти); результат внедрения в производство (повышение качества готового	
продукта, снижение себестоимости, расширение ассортимента, специаль-	
ное назначение).	
Тренинг: выполнение (при необходимости и возможности – многократ-	32
ное повторение) обучающимися под контролем руководителя практики от	
предприятия трудового действия.	
Текущий контроль успеваемости: проверка руководителем практики от	8
предприятия качества выполнения обучающимися задания № 2 по прак-	
тической подготовке (приведено в п.б.3.1).	
Индивидуальная работа с обучающимися: рекомендации руководителя	16
практики от предприятия о способах исправления недочетов и (или) оши-	
бок, допущенных при выполнении задания № 1 по практической подго-	
товке.	
3.2.1.3 Освоение обучающимися трудового действия: Исследование	
свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингреди-	70
ентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих тех-	72
нологические функции для придания продуктам определенных свойств,	
 individual de principio de la reproduction de la re	

сохранения их качества и выработки готовых изделий с заданным	
функциональным составом и свойствами	
Визуализация образца: демонстрация руководителем практики от пред-	16
приятия (или другим работником предприятия) эталонного процесса вы-	
полнения трудового действия и эталонного результата выполнения данно-	
го трудового действия (протокол испытаний проб продовольственного	
сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и	
улучшителей, выполняющих технологические функции для придания	
продуктам определенных свойств, представленный в письменном виде).	
Информирование обучающихся о требованиях предприятия к качеству	
процесса и (или) результата:	
Протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и	
микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей должен	
быть представлен на бумажном носителе и содержать следующие данные:	
дату отбора образцов; наименование продукции; количество образ-	
цов/проб; изготовителя; дату проведения испытаний; нормативный доку-	
мент, устанавливающий требования на продукцию; условия окружающей	
среды при проведении испытаний; результаты испытаний, включающие	
наименование показателя, установленная норма, фактические значения,	
нормативный документ, устанавливающий метод испытаний. Протокол	
испытаний должен быть подготовлен в соответствии с требованиями	
ГОСТ Р 58973-2020, ГОСТ 15.309-98.	
Тренинг: выполнение (при необходимости и возможности – многократ-	24
ное повторение) обучающимися под контролем руководителя практики от	
предприятия трудового действия.	
<i>Текущий контроль успеваемости:</i> проверка руководителем практики от	16
предприятия качества выполнения обучающимися задания № 3 по прак-	
тической подготовке (приведено в п.б.3.1).	

		Индивидуальная работа с обучающимися : рекомендации руководителя практики от предприятия о способах исправления недочетов и (или) ошибок, допущенных при выполнении задания № 2 по практической подготовке.	16
4	Завершающий этап (на предприятии)	1-й этап промежуточной аттестации обучающихся по практике (проводится с применением механизма демонстрационного экзамена). Выполнение обучающимися в режиме реального времени комплексного задания (единое для всех обучающихся комплексное задание приведено в п.6.3.2). Порядок проведения первого этапа промежуточной аттестации представлен в п.6.4.	8
5	Итоговый этап (в университете)	2-й этап промежуточной аттестации обучающихся по практике. Порядок проведения второго этапа промежуточной аттестации представлен в п.6.4.	8
BCE	ΕΓΟ:		216

5 Указание форм отчетности по практике

Формы отчетности студентов по производственной технологической практике (первая):

(вид и тип)

- 1. дневник практики (форма дневника практики приведена в приложении A);
 - 2. результат деятельности обучающегося:
- текст самостоятельно составленной анкеты для проведения маркетингового исследования в письменном виде, диаграммы и схемы по результатам исследования;
- резюме по итогам проведения патентного поиска нового технологического решения, технологии и нового вида продукта питания из растительного сырья в письменном виде;
- протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции для придания продуктам определенных свойств, представленный в письменном виде;
- 3. аттестационный лист обучающегося (форма аттестационного листа приведена в приложении Б).

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), прак-			
компетенции	тики, при изучении ко	оторых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
УК-6. Способен	Производственная	технологическая	Теоретические и прак-	
определять и реали-	практика (первая)		тические аспекты под-	
зовывать приоритеты			готовки руководителя	
собственной дея-			пищевых производств	
тельности и способы				
ее совершенствова-				
ния на основе само-				
оценки				
ОПК-2. Способен	Производственная	Технология производства хлебных, конди-		
разрабатывать меро-	технологическая	терских и макаронных изделий для лечеб-		

приятия по совер- шенствованию тех- нологических про- цессов производства продукции различно- го назначения	практика (первая) Современные приоритеты развития пищевых производств Технология производства хлебных, кондитерских и макаронных изделий для лечебного и профилактического питания Современные физи-	ного и профилактич Контроль качества и готовых изделий	еского питания сырья, полуфабрикатов
ОПК-3. Способен	ко-химические методы анализа сырья и пищевых продуктов Производственная	Контроль качества	Компьютерные техно-
оценивать риски и управлять качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений	технологическая практика (первая) Современные физико-химические методы анализа сырья и пищевых продуктов	сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	логии в сфере перера- ботки растительного сырья
ОПК-5. Способен проводить научно- исследовательские и научно- производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	Производственная практика (первая)	технологическая	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
ПК-1. Способен разрабатывать технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья	Производственная технологическая практика (первая) Физиология питания	Интеллектуальная собственность и патентоведение Технологии инновационных продуктов питания растительного происхождения Сенсорный анализ / Экспресс методы контроля качества пищевых продуктов	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов Микробиологический контроль в производстве продуктов питания / Методы исследования свойств сырья и готовой продукции Производственная преддипломная практика

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

Таблица 6.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Кри	герии и шкала от	ценивания компете	нций
компетен- ции/ этап (наимено- вание этапа по таблице 6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	практикой) 2	3	4	5	6
УК-6 / начальный, завершающий	УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований	Знать: нуждается в постоянных подсказках. Допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно. Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 2.1 для УК-6.	Знать: демонстрирует элементарные знания. Часто нуждается в посторонней помощи. Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, укарами в резб	Знать: осознанно и самостоятельно применяет знания в практической деятельности. Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для УК-6.	Знать: демонстрирует прочные и глубокие знания. Самостоятельно и эффективно применяет их в практической деятельности. Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для УК-6.
	рынка труда.		занные в таб- лице.2.1 для УК-6.		
ОПК-2 / начальный, основной	ОПК-2.1. Использует знания тех- нологиче- ских процес- сов произ- водства ши- рокого ас- сортимента продукции из расти- тельного	Знать: нуждается в постоянных подсказках. Допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстрирует элементарные знания. Часто нуждается в посторонней помощи.	Знать: осознанно и самостоятельно применяет знания в практической деятельности.	Знать: демонстрирует прочные и глу- бокие знания. Самостоятельно и эффективно применяет их в практической деятельности.

	сырья для различных групп населения ОПК-2.2. Анализирует свойства сырья и полуфабрикатов для оптимизации технологических процессов производства готовой продукции	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, уста- новленных в таблице 2.1 для ОПК-2.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице. 2.1 для ОПК-2.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-2.	уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-2.
ОПК-3 / начальный, основной, завершаю- щий	ОПК-3.2. Обладает современ- ными мето- дами оценки качества разрабаты- ваемой про- дукции с использова- нием ком- пьютерных технологий	Знать: нуждается в постоянных подсказках. Допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно. Уметь: демонстрирует менее 60%	Знать: демонстрирует элементарные знания. Часто нуждается в посторонней помощи. Уметь: в целом сформиро-	Знать: осознанно и самостоятельно применяет знания в практической деятельности. Уметь: сформированные и самостоятельно применяет знание применяет знание и самостоятельно применяет знание знание применяет знание применяет знание применяет знание применяет знание знан	Знать: демонстрирует прочные и глу- бокие знания. Самостоятельно и эффективно применяет их в практической деятельности. Уметь: хорошо развитые, уверенно и
OHK 5	OHK 5.1	умений, установленных в таблице 2.1 для ОПК-3.	ванные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице. 2.1 для ОПК-3.	ятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-3.	успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-3.
ОПК-5 / начальный, завершаю- щий	ОПК-5.1. Использует глубокие специализи- рованные профессио- нальные и теоретиче- ские знания для прове- дения иссле- дований	Знать: нуждается в постоянных подсказках. Допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстриру- ет элементар- ные знания. Часто нужда- ется в посто- ронней по- мощи.	Знать: осознанно и самостоятельно применяет знания в практической деятельности.	Знать: демонстрирует прочные и глу- бокие знания. Самостоятельно и эффективно применяет их в практической деятельности.

	процессов, протекающих при производстве продуктов питания	уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 2.1 для ОПК-5.	Уметь: в целом сформиро- ванные, но вызывающие затруднения при самостоя- тельном применении умения, ука- занные в таб- лице.2.1 для ОПК-5.	уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-5.	уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ОПК-5.
ПК-1 / начальный, основной, завершающий	ПК- 1.2.Осущес твляет ис- следования свойств ос- новного и дополни- тельного сырья, пи-	Знать: нуждается в постоянных подсказках. Допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстриру- ет элементар- ные знания. Часто нужда- ется в посто- ронней по- мощи.	Знать: осознанно и самостоятельно применяет знания в практической деятельности.	Знать: демонстрирует прочные и глу- бокие знания. Самостоятельно и эффективно применяет их в практической деятельности.
щевых макро- и микроингредиентов для получения продуктов с заданным составом и свойствами ПК-1.3. Разрабатывает новые	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 2.2 для ПК-1.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице.2.1 для ПК-1.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-1.	Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-1.	

технологические решения и технологии с подбором технологического оборудования для новых видов продуктов из растительного сырья в целях обеспечения конкурентоспособности производства	иметь опыт в выполнении трудовых действий: выполняет менее 50% трудовых действий, установленных в таблице 2.2 для ПК-1, и (или) допускает при их выполнении ошибки критического характера. Результаты выполненных трудовых действий не соответствуют требованиям предприятия. В ходе практики не приобрел минимально допустимый практический опыт в выполнении трудовых действий.	Иметь опыт в выполнении трудовых действий не полностью соответствуют требованиям предприятия. В ходе практики приобрел минимально возможный практический опыт в выполнении трудовых действий и выполнении трудовых действий практический опыт в выполнении трудовых действий практический опыт в выполнении трудовых действий.	Иметь опыт в выполнении трудовых действий: самостоятельно, в целом правильно, в приемлемом темпе выполняет трудовые действия, указанные в таблице 2.2 для ПК-1; допускает незначительные погрешности. Результаты выполненных трудовых действий соответствуют основным требованиям предприятия. Время практики использовал эффективно и приобрел требуемый практический опыт в выполнении трудовых действий.	Иметь опыт в выполнении трудовых действий: самостоятельно, точно, безошибочно, четко, в оптимальном темпе выполняет трудовые действия, указанные в таблице 2.2 для ПК-1. Результаты выполненных трудовых действий полностью соответствуют требованиям предприятия. Время практики использовал максимально эффективно для приобретения максимально возможного практического опыта в выполнении трудовых действий.
---	---	--	---	--

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.3 – Паспорт оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Коды формируе-	Наименования оценочных средств		
мых и контролиру-	для оценки результатов обучения по практике		
емых компетенций	текущий контроль	промежуточная	
/ наименование	успеваемости	аттестация обучающихся	
этапа формирова-			
ния компетенции			
(согласно таблице			
6.1)			
УК-6 / начальный,	Дневник практики (форма	Дневник практики (форма приведена в при-	
завершающий	приведена в приложении А).	ложении А).	
		Аттестационный лист, пункт 3 (форма при-	

		ведена в приложении Б).
ОПК-2 / начальный, основной	Дневник практики (форма приведена в приложении А).	Дневник практики (форма приведена в приложении А). Комплексное задание для 1-го этапа промежуточной аттестации обучающихся (приведено в п.б.3.2). Аттестационный лист, пункт 3 (форма приведена в приложении Б). Уточняющие вопросы комиссии (приведены в п.6.3.2).
ОПК-3 / начальный, основной, завершающий	Дневник практики (форма приведена в приложении A).	Дневник практики (форма приведена в приложении А). Комплексное задание для 1-го этапа промежуточной аттестации обучающихся (приведено в п.б.3.2). Аттестационный лист, пункт 3 (форма приведена в приложении Б). Уточняющие вопросы комиссии (приведены в п.6.3.2).
ОПК-5 / начальный, завершающий	Дневник практики (форма приведена в приложении A).	Дневник практики (форма приведена в приложении А). Комплексное задание для 1-го этапа промежуточной аттестации обучающихся (приведено в п.б.3.2). Аттестационный лист, пункт 3 (форма приведена в приложении Б). Уточняющие вопросы комиссии (приведены в п.6.3.2).
ПК-1 / начальный, основной, завершающий	Дневник практики (форма приведена в приложении А). Задания № 1-3 по практической подготовке (приведены в п.6.3.1).	Дневник практики (форма приведена в при- ложении А). Комплексное задание для 1-го этапа про- межуточной аттестации обучающихся (приведено в п.б.3.2). Результат деятельности обучающегося: - текст самостоятельно составленной анке- ты для проведения маркетингового иссле- дования в письменном виде, диаграммы и схемы по результатам исследования; - резюме по итогам проведения патентного поиска нового технологического решения, технологии и нового вида продукта пита- ния из растительного сырья в письменном виде; - протокол испытаний проб продоволь- ственного сырья, пищевых макро- и мик- роингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологи- ческие функции для придания продуктам определенных свойств, представленный в письменном виде; (требования приведены в п.б.3.2). Аттестационный лист, пункты 2,4 (форма приведена в приложении Б). Уточняющие вопросы комиссии (приведе- ны в п.б.3.2).

6.3.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

А) Дневник практики

Форма дневника практики (включая требования его оформлению) приведена в приложении А.

В дневник практики вносятся сведения о ходе освоения обучающимся трудовых действий, указанных в таблице 2.2, и результаты текущего контроля успеваемости.

Б) Задания по практической подготовке Задание № 1 по практической подготовке

Проведите маркетинговые исследования в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья. Анкета для проведения маркетингового исследования должна быть составлена в системе онлайн анкетирования и содержать не менее 10 вопросов. Содержание вопросов должно быть направлено на выявление мнений потребителей о введении в ассортимент хлеба нового вида. Анкета должна соответствовать требованиям, установленным следующим документом: ГОСТ Р ИСО 10004-2020. Обработанные анкеты, заполненные в системе онлайн анкетирования, по выявлению предпочтений потребителей по введению в ассортимент хлеба нового вида должны быть представлены в форме графиков и/или диаграмм (ГОСТ Р 56087.2-2014). По результатам анкетирования разработчик отправляет запрос на автоматическое формирование отчета в форме графиков и/или диаграмм, отражающих мнение потребителей о введении в ассортимент хлеба нового вида. Графики и/или диаграммы по выявлению предпочтений потребителей по результатам проведения маркетинговых исследований по введению в ассортимент хлеба новых видов должны быть подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56087.2-2014).

Задание № 2 по практической подготовке

Проведите патентные исследования и определите показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья.

По итогам проведения патентного поиска составьте резюме объемом не более 1 страницы. В резюме должны быть отражены следующие вопросы: количество и наименование источников; города, в которых проводились исследования по данной тематике; организации, в которых проводились исследования; патентообладатель; цель разработки (нововведение, усиление физиологической функциональности, улучшение потребительских свойств, повышение пищевой ценности); результат внедрения в производство (повышение качества готового продукта, снижение себестоимости, расширение ассортимента, специальное назначение).

Задание № 3 по практической подготовке

Исследуйте свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции для придания продуктам определенных свойств, сохранения их качества и выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами. На основе проведенных исследований заполните протокол испытаний и представьте его в письменном виде. Протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей должен быть представлен на бумажном носителе и содержать следующие данные: дату отбора образцов; наименование продукции; количество образцов/проб; изготовителя; дату проведения испытаний; нормативный документ, устанавливающий требования на продукцию; условия окружающей среды при проведении испытаний; результаты испытаний, включающие наименование показателя, установленная норма, фактические значения, нормативный документ, устанавливающий метод испытаний. Протокол испытаний должен быть подготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58973-2020, ГОСТ 15.309-98.

6.3.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

А) Оценочные средства для проведения 1 этапа (на предприятии) промежуточной аттестации обучающихся с применением механизма демонстрационного экзамена

Комплексное задание

По заданию руководителя практики от предприятия провести исследование свойств муки пшеничной высшего сорта и молока, входящих в рецептуру булки сдобной. На основе проведенных исследований заполните на бумажном носителе протокол испытаний, в котором необходимо отразить следующие данные: дату отбора образцов; наименование продукции; количество образцов/проб; изготовителя; дату проведения испытаний; нормативный документ, устанавливающий требования на продукцию; условия окружающей среды при проведении испытаний; результаты испытаний, включающие наименование показателя, установленная норма, фактические значения, нормативный документ, устанавливающий метод испытаний.

Время выполнения задания — 8 часов. Время демонстрации и обсуждения результатов выполнения комплексного задания с руководителем практики от предприятия — 15 минут на 1 обучающегося.

Б) Результат деятельности обучающегося:

- текст самостоятельно составленной анкеты для проведения маркетингового исследования в письменном виде, диаграммы и схемы по результатам

исследования;

- резюме по итогам проведения патентного поиска нового технологического решения, технологии и нового вида продукта питания из растительного сырья в письменном виде;
- протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции для придания продуктам определенных свойств, представленный в письменном виде.

В) Аттестационный лист обучающегося.

Форма аттестационного листа обучающегося (включая требования к его оформлению) приведена в приложении Б.

Аттестационный лист обучающегося заполняется руководителем практики от предприятия по завершении 1 этапа промежуточной аттестации.

Д) Оценочные средства для проведения 2 этапа (в университете) промежуточной аттестации обучающихся

Уточняющие вопросы комиссии

- 1. Назовите основные документы, необходимые работнику, занимающему на предприятии должность «главный технолог», для выработки продукции на предприятии. Перечислите их основные требования.
- 2. Назовите требования предприятия, предъявляемые к должности главного технолога.
- 3. Назовите инструментарий маркетинговых исследований, применяемых в отделе маркетинга на предприятии для взаимодействия с потребителями.
 - 4. Что включает в себя структура анкеты?
- 5. С какими трудностями Вы столкнулись при проведении анкетирования среди потребителей?
 - 6. Опишите порядок выполнения учета сырья на предприятии.
- 7. Расскажите о методике расчета расхода основного и дополнительного сырья на производство хлеба или сдобы, применяемой на предприятии.
- 8. Назовите ингредиенты (основное и дополнительное сырье), необходимые для производства хлеба ржано-пшеничного на предприятии.
- 9. Перечислите этапы технологии производства хлеба «Бородинского» на предприятии.
- 10. Перечислите дополнительное сырье, входящее в рецептуру бриошей на предприятии.
- 11. По производительности какого оборудования ведется расчет выпуска изделий на предприятии?
- 12. Перечислите возможности использования оборудования, применяемого на предприятии.
- 13. Назовите максимально возможные температурные режимы применяемого на предприятии оборудования.

- 14. Назовите причины возникновения дефектов в хлебе на предприятии и возможности их предотвращения.
- 15. Что понимается под термином «производственная мощность предприятия»?
 - 16. Какие факторы влияют на величину производственной мощности?
- 17. Назовите трудности, с которыми Вы столкнулись при прохождении практики на предприятии.
- 18. Назовите трудности, с которыми Вы столкнулись при выполнении комплексного задания на предприятии.
- 19. Были ли у вас ошибки при выполнении комплексного задания на предприятии. Укажите, какие и как они были исправлены.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка результатов обучения по производственной технологической практике (первой) осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на предприятии руководителем практики от предприятия. Периодичность проведения текущего контроля успеваемости определяется количеством осваиваемых обучающимися трудовых действий. С помощью заданий по практической подготовке оцениваются процесс выполнения каждого осваиваемого трудового действия и его результат. Оценка определяется по дихотомической шкале «освоил» / «не освоил» и вносится в дневник практики.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся проходит в 2 этапа: *первый* э*тап* – на предприятии, *второй этап* – в университете.

Первый этап промежуточной аттестации проводится на предприятии в предпоследний рабочий день практики (или в предпоследний рабочий день практики и предшествующий ему рабочий день). Первый этап промежуточной аттестации обучающихся проводится руководителем практики от предприятия с применением механизма демонстрационного экзамена. Руководитель практики от университета присутствует, но не участвует в процедуре оценивания.

Примерный порядок проведения первого этапа промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Выполнение обучающимся в режиме реального времени комплексного задания.
 - 2. Демонстрация обучающимся результата деятельности:
- обработанные анкеты, заполненные в системе онлайн анкетирования, по выявлению предпочтений потребителей по введению в ассортимент хлеба нового вида в форме графиков и/или диаграмм;

- протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции для придания продуктам определенных свойств;
- заполненная технико-технологическая карта на новый разрабатываемый продукт и аппаратно-технологическая схема, выполненная обучающимся самостоятельно (или при участии обучающегося).
- 3. Экспертная оценка выполненного обучающимся комплексного задания и результата деятельности обучающегося.
- 4. Оформление руководителем практики от предприятия аттестационного листа обучающегося и завершение оформления дневника практики.

Второй этап промежуточной аттестации обучающихся проводится в университете в последний рабочий день практики комиссией, состав которой утверждается заведующим кафедрой (руководитель практики от университета входит в состав комиссии обязательно; руководитель практики от предприятия может быть включен в состав комиссии).

На зачет с оценкой обучающийся представляет документы, указанные в разделе 5.

Процедура оценивания проводится в следующем порядке:

- 1. Изучение комиссией представленных обучающимся документов: дневника практики (включая результаты текущего контроля успеваемости по практике), аттестационного листа обучающегося.
 - 2. Демонстрация обучающимся результата деятельности:
- текст самостоятельно составленной анкеты для проведения маркетингового исследования в письменном виде, диаграммы и схемы по результатам исследования;
- резюме по итогам проведения патентного поиска нового технологического решения, технологии и нового вида продукта питания из растительного сырья в письменном виде;
- протокол испытаний проб продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции для придания продуктам определенных свойств, представленный в письменном виде.
- 3. Ответы обучающегося на уточняющие вопросы комиссии о результате деятельности, освоенной трудовой функции, освоенном трудовом действии.
- 4. Определение оценки по практике (по ниже приведенным критериям). Внесение оценки в зачетно-экзаменационную ведомость, зачетную книжку и дневник практики обучающегося.

Критерии оценок по практике

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он:

- при выполнении комплексного задания в режиме реального времени продемонстрировал владение компетенциями на высоком уровне, соответствующем оценке «отлично» (критерии приведены в таблице 6.2);
 - представил все формы отчетности, установленные в разделе 5;
- продемонстрировал результат(-ы) деятельности, отвечающий(-ие) требованиям предприятия;
 - имеет аттестационный лист без замечаний;
 - дал исчерпывающие ответы на все уточняющие вопросы комиссии.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он:

- при выполнении комплексного задания в режиме реального времени продемонстрировал владение компетенциями на продвинутом уровне, соответствующем оценке «хорошо» (критерии приведены в таблице 6.2);
 - представил все формы отчетности, установленные в разделе 5;
- продемонстрировал результат(-ы) деятельности, в целом соответствующие требованиям предприятия, но содержащие мелкие недочеты;
- не имеет замечаний или имеет одно незначительное замечание в аттестационном листе;
- дал ответы на все уточняющие вопросы комиссии, но допустил незначительные неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он:

- при выполнении комплексного задания в режиме реального времени продемонстрировал владение компетенциями на пороговом уровне, соответствующем оценке «удовлетворительно» (критерии приведены в таблице 6.2);
 - представил все формы отчетности, установленные в разделе 5;
- продемонстрировал результат(-ы) деятельности, значительно отклоняющиеся от требований предприятия;
- имеет не более двух незначительных замечаний в аттестационном листе;
 - допустил ошибки в ответах на уточняющие вопросы комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он:

- при выполнении комплексного задания в режиме реального времени продемонстрировал владение компетенциями на недостаточном уровне, соответствующем оценке «неудовлетворительно» (критерии приведены в таблице 6.2);
- представил не все формы отчетности, установленные в разделе 5 (или к представленным формам отчетности имеются серьезные замечания);
- не продемонстрировал результат(-ы) деятельности (или продемонстрировал не все требуемые результаты деятельности, или продемонстрировал результат(-ы) деятельности, имеющий(-е) грубые ошибки);
 - имеет замечания критического характера в аттестационном листе;

– не ответил на половину уточняющих вопросов комиссии и (или) допустил ошибки критического характера в ответах.

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1 Черных, В. В. Управление разработкой и внедрением инновационного продукта: учебное пособие / В. В. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. 122 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570613 (дата обращения 13.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2 Бобренева, И. В. Функциональные продукты питания: учебное пособие / И. В. Бобренева. Санкт-Петербург: Интермедия, 2012. 180 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30216 (дата обращения 13.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3 Высокотехнологичные производства продуктов питания : учебное пособие / Т. В. Пилипенко, Н. И. Пилипенко, Т. В. Шленская, О. И. Кутина. Санкт-Петербург : Интермедия, 2014. 112 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30205 (дата обращения 13.04.2023) . Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 4. Трубина, И. А. Технология производства продуктов диетического питания: учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. 92 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93013 (дата обращения 17.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Зиновьева, М. Е. Технология продуктов функционального питания: учебное пособие / М. Е. Зиновьева, К. Л. Шнайдер. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 175 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=79571 (дата обращения 17.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6. Жаркова, И. М. Биотехнологические основы хлебопекарного производства: учебное пособие / И. М. Жаркова, Т. Н. Малютина, В. В. Литвяк. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 144 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601613 (дата обращения 17.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7. Сапожников, А. Н. Технология пищевых производств: учебное пособие / А. Н. Сапожников, А. А. Дриль, Т. Г. Мартынова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 208 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=99227 (дата об-

ращения 17.04.2023). — Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Перечень методических указаний

1. Методические указания по прохождению практики : для магистров направления подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Е. Ковалева. - Курск : ЮЗГУ, 2022. - 45 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Консультант Плюс законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные акты http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно-аналитическая система Science Index электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки
- 8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные справочные системы:

- 1 Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» http://biblioclub.ru
 - 2 Научная электронная библиотека eLibrary http://elibrary.ru
 - 3 Базы данных ВИНИТИ РАН http://viniti.ru
- 4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» http://изб.рф/
 - 5. Электронная библиотека ЮЗГУ http://library.kstu.kursk.ru

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 7 Libre office Microsoft Office 2016 Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. С ООО «АйТи46», лицензионный договор №К000000117 от 21.12.2015 г. С ООО «СМСКанал» Антивирус Касперского Лицензия 156А-160809-093725-387-506: режим доступа: свободный.

Информационные справочные системы:

1. ГАРАНТ: режим доступа: по подписке

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации практики и для проведения первого этапа (на предприятии) промежуточной аттестации обучающихся по практике используются помещения, оборудование и технические средства обучения предприятия.

Перечень помещений приведен в приложении 2 к договору о практической подготовке обучающихся, заключенному между университетом и предприятием-заказчиком.

Перечень оборудования предприятия-заказчика и (или) технических средств обучения:

- Баня водяная шестиместная UT -4300E;
- Рефрактометр ИРФ 454 Б2М;
- Печь муфельная СНОЛ1,6.2,5.1/11-И2М;
- Весы ACCULAB VIC-210D2 разр.0.01г;
- Шкаф сушильный SNOL 24/200 сталь цифер.;
- Плита индукционная, напряжение 220B, мощность 3,5 кВт Gastrorag (185), TZ BT-350B;
 - Сушильный шкакф СЭШ-3;
 - Весы лабораторные электронные ВЛЭ4;
 - Термостат ТС-80;
 - Центрифуга ЦЛК-1;
 - Титровальная установка ТПР-М;
 - Печень муфельная МФ-1;
 - Измеритель объема выхода хлеба Р3-БИО
 - Прибор для определения пористости (Пробник Журавлева);
 - Термометры лабораторные;
 - Эксикатор;
 - Сито лабораторное металлотканое (СЛМ-200);
 - Сито лабораторное шелковое (СЛШ-200).
 - Холодильный шкаф Polair CM105-S.

Для проведения второго этапа (в университете) промежуточной аттестации обучающихся по практике используются помещения и оборудование университета:

- 1. Класс ПЭВМ Asus-P7P55LX-/DDR34096Mb/Coree i3-540/SATA-11 500 Gb Hitachi/PCI-E 512Mb, Монитор TFT Wide 23.
- 2. Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
 - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60.

10 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику на указанном в рабочей программе практики предприятии, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения рабочей программы практики и выполнения заданий (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЮЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием, должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- *для инвалидов по зрению-слабовидящих:* оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению-слепых*: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

- для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия;
- корректирование (при необходимости) заданий и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия. Ассистенты (волонтеры) оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из

них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с заданиями и их выполнении; оформлении дневника практики и подготовке других форм отчетности о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и задания печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Приложение А (обязательное) Форма дневника учебной и производственной практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

ДНЕВНИК

учебной и производственной практики

студента
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
факультет
(наименование)
наименование ОПОП ВО
(шифр и наименование направления подготовки, наименование направленности (профиля))
(№ страхового свидетельства государственного пенсионного страхования)
20 г. 1 курс группа 20 г. 2 курс группа

1 Обязанности студента на практике

- 1.1 Студент обязан бережно хранить дневник, являющийся одним из отчетных документом по учебной и производственной практикам.
- 1.2 Отправляющийся на практику студент обязан сдать в университет выданные ему учебные пособия и другие материальные ценности.
- 1.3 В назначенный день и час студент должен явиться на групповую консультацию для получения инструктивных указаний о предстоящей практике.
- 1.4 Получив от своего руководителя указания по практике, студент отправляется к месту практики. Несвоевременная явка студента к назначенному сроку на практику рассматривается как прогул. Студент, прошедший практику не в полном объеме (в соответствии со сроками, установленными в учебном плане), к промежуточной аттестации по практике не допускается.
- 1.5 Студенты, не прошедшие практику или не выполнившие рабочую программу практики по уважительной причине, приказом направляются на практику вторично в свободное от теоретического обучения время.
- 1.6 Студенты, не прошедшие практику или не выполнившие рабочую программу практики без уважительной причины и (или) получившие неудовлетворительную оценку по промежуточной аттестации по практике, должны ликвидировать задолженность по практике в сроки, установленные деканом факультета.
- 1.7 По прибытии в назначенное место студент должен явиться к непосредственному руководителю практики от предприятия (организации), предъявить ему дневник для отметки и получить указания о порядке прохождения практики.
- 1.8 Руководитель практики от университета контролирует выполнение студентами рабочей программы практики и консультирует их по отдельным ее вопросам.

Практика на 1 курсе в 1 семестре

Период практики с	ПО
на (наименов	вание предприятия (организации))
Руководитель практики от п	предприятия (организации)
(должность, фамилия, и	мя, отчество (при наличии), служебный телефон)
Руководитель практики от у	университета
(должность, ученое звани	е, степень, фамилия, имя, отчество (при наличии), служебный телефон)
Вид практики	
Студент	
Студент(фамили	ия, имя, отчество (при наличии))
группы прибыл на 20 г. № назначен	практику и по приказу от «»
	го – штатное, дублером (подчеркнуть))
Прибыл на практику	Убыл с практики
М.П(дата)	М.П
Подпись	Подпись

(дата)	(подпись обучающегося)
ЗАДАНИ	ІЕ СТУДЕНТУ НА ПРАКТИКУ
1 Выполнение работ, про Студент должен:	едусмотренных рабочей программой практик
1.1 Изучить	
(наименования документов со	гласно требованиям таблиц 2.1 и 2.2 и раздела 4 рабоче программы практики)
1.2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и)
(наименование(-я) сог	ласно таблице 2.2 рабочей программы практики)
	ействия, связанные с вышеуказанной(-ымг ей(-ями)
(наименования согла	асно таблице 2.2 рабочей программы практики)
•	по практической подготовке в рамках тек

		(место)	
7 Время и место прог межуточной аттестал страционного	_		
дата, время			\ 1
место проведения			
6 Групповые и индиг университета:	·		•
дата, время			
место проведения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 Групповые и индип предприятия (органия	видуальные конс	ультации руководит	еля практики о
занимаемая должност	гь, раоочее место	(штатное, дублером (по	дчеркнуть))
отдел, цех			
4 Практика с			
4 Произвине о	T-0		
вводный(дата)	, первичны	и на рабочем месте_	(дата)
3 Получение инструк	-	. •	
2 Оформление докум	ентов на предпри	иятии (в организации	i)
		разделу 5 рабочей прог	раммы практики)
4			
3			
2			
1			

	(место)	
	(дата (последний рабочий день практики) и время)	
Руководител	ель практики от предприятия (организации)	
(фамили	ия, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)	
Руководител	ель практики от университета	
(фамили	ия, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)	
(фанили	іл, нмя, отчество (при наличин), должноств, служеоный телефон, поднисву	

Графы 1-2 заполняются студентом, графы 3-4 – руководителем практики от предприятия (организации).

Дата	Выполняема работа (осваиваемые трудовые действия)	Результат текущего контроля успеваемо- сти («освоил»/ «не освоил»)	Подпись руководителя практики от предприятия (организации)
1	2	3	4

Оценка трудовой деятельно	сти и дисциплины
Руководитель практики	
от предприятия	
(организации)	(подпись)
«» 20 г.	
	М.П.
Общая оценка по практике _	
_	(результат промежуточной аттестации по практике)
Председатель комиссии	(подпись, фамилия, инициалы)
Руководитель практики от у	иниверситета (подпись, фамилия, инициалы)
	(подпись, фамилия, инициалы)

Практика на 1 курсе во 2 семестре

Период практики с	ПО
на (наименование п	редприятия (организации))
Руководитель практики от предпр	оиятия (организации)
(должность, фамилия, имя, отче	ество (при наличии), служебный телефон)
Руководитель практики от универ	оситета
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ень, фамилия, имя, отчество (при наличии), ебный телефон)
Вид практики	
Тип практики	
Студент(фамилия, имя,	
(фамилия, имя,	, отчество (при наличии))
	тику и по приказу от «»
	атное, дублером (подчеркнуть))
Прибыл на практику	Убыл с практики
М.П	М.П
Подпись	Подпись

	(подпись обучающегося)
ЗАДАНИЕ СТУ	ДЕНТУ НА ПРАКТИКУ
1 Выполнение работ, предусмо Студент должен:	тренных рабочей программой практик
1.1 Изучить	
`	ребованиям таблиц 2.1 и 2.2 и раздела 4 рабоче
	раммы практики) рункцию(-и)
(наименование(-я) согласно та	аблице 2.2 рабочей программы практики)
	ия, связанные с вышеуказанной(-ымі и)
	лице 2.2 рабочей программы практики)
(наименования согласно таб	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
	актической подготовке в рамках тек

··-			
2			
3			
4			
(наименования форм от	четности согласно	разделу 5 рабочей програ	аммы практики)
2 Оформление докуме	нтов на предпри	ятии (в организации)	
3 Получение инструкт			
вводный(дата)	, первичный	і на рабочем месте	
(дата)			(дата)
4 Практика с	по		
отдел, цех			
занимаемая должност	ь, рабочее место		
5 Групповые и индив предприятия (организ	идуальные консу	(штатное, дублером (под ультации руководите	черкнуть)) эля практики о
место проведения			
дата, время			
6 Групповые и индив университета:	идуальные консу	ультации руководите	ля практики о
место проведения			
дата, время			
7 Время и место пров межуточной аттестаци страционного			

	(место)
	(дата (последний рабочий день практики) и время)
Руководител	ль практики от предприятия (организации)
(фамилия	я, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
Руководител	ль практики от университета
(фамилиз	я, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
(филияни	n, man, or receipt (upin main min), gosiamoerb, esty according resiespon, nogumeb)

Графы 1-2 заполняются студентом, графы 3-4 – руководителем практики от предприятия (организации).

		Р азунт тот	Полица
		Результат	Подпись
		текущего	руководи-
	7	контроля	теля
Дата	Выполняема работа	успеваемости	практики
7	(осваиваемые трудовые действия)	(«освоил»/	от пред-
		«не освоил»)	приятия
			(организа-
			ции)
1	2	3	4

Оценка трудовой деятельности	и дисциплины
Руководитель практики	
от предприятия	
(организации)	(подпись)
«»20 г.	М.П.
07	
Общая оценка по практике	(результат промежуточной аттестации по практике)
Председатель комиссии	(подпись, фамилия, инициалы)
Руководитель практики от униг	(подпись, фамилия, инициалы) верситета
- y y	(подпись, фамилия, инициалы)

Практика на 2 курсе в 3 семестре

Период практики с	ПО
на (наименование п	предприятия (организации))
Руководитель практики от предп	риятия (организации)
(должность, фамилия, имя, отч	вество (при наличии), служебный телефон)
Руководитель практики от универ	рситета
` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	день, фамилия, имя, отчество (при наличии), жебный телефон)
Вид практики	
Тип практики	
Студент(фамилия, имя	
(фамилия, имя	л, отчество (при наличии))
группы прибыл на прав 20 г. № назначен	ктику и по приказу от «»
	татное, дублером (подчеркнуть))
Прибыл на практику	Убыл с практики
М.П	М.П
Подпись	Подпись

(да	ата)	(подпись обучающегося)
	ЗАДАНИЕ С	ТУДЕНТУ НА ПРАКТИКУ
Студент долг	жен:	смотренных рабочей программой практик
(наименования	=	но требованиям таблиц 2.1 и 2.2 и раздела 4 рабоче рограммы практики)
1.2 Освоит	ь трудовую(-ые)) функцию(-и)
(наим	енование(я) согласно	о таблице 2.2 рабочей программы практики)
1.3 Освоить	ь трудовые дейс	
1.3 Освоить	ь трудовые дейс	твия, связанные с вышеуказанной(-ым
1.3 Освоить	ь трудовые дейс	твия, связанные с вышеуказанной(-ым
1.3 Освоитн трудовой(-ь	ь трудовые дейс іми) функцией(-1	твия, связанные с вышеуказанной(-ым
1.3 Освоить трудовой (-ь (наи 1.4 Выполн	ь трудовые дейс іми) функцией(-1	твия, связанные с вышеуказанной(-ым ями)

- ·			
2			
3			
4			
(наименования форм от	четности согласно	о разделу 5 рабочей прогр	раммы практики)
2 Оформление докуме	нтов на предпр	иятии (в организации)
3 Получение инструкт			
вводный(дата)	, первичнь	ій на рабочем месте _	
(дата)			(дата)
4 Практика с	по		
отдел, цех		 	
занимаемая должност	ь, рабочее мест	0	
5 Групповые и индив предприятия (организ	идуальные кон	(штатное, дублером (по, сультации руководит	цчеркнуть)) еля практики о
место проведения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
дата, время			
6 Групповые и индив университета:	идуальные кон	сультации руководит	еля практики о
место проведения			
дата, время			
7 Время и место пров межуточной аттестаци страционного			
		(место)	

	(место)
	(дата (последний рабочий день практики) и время)
Руководител	ть практики от предприятия (организации)
(фамилия	я, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
Руководител	ть практики от университета
(фамилия	я, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
(филили	a, man, or reerbo (liph haim min), donaineerb, esty according to leading to

Графы 1-2 заполняются студентом, графы 3-4 – руководителем практики от предприятия (организации).

		Результат	Подпись
		текущего	руководи-
		контроля	теля
_	Выполняема работа	успеваемости	практики
Дата	(осваиваемые трудовые действия)	(«освоил»/	от пред-
	(otamisment ipjacism generali)	«не освоил»)	приятия
			(организа-
1		2	ции)
1		3	4

Оценка трудовой деятельности	и и дисциплины
Руководитель практики	
от предприятия	
(организации)	
«» 20 г.	(подпись)
	$M.\Pi.$
	(результат промежуточной аттестации по практике)
Председатель комиссии	(подпись, фамилия, инициалы)
Р иморолитон промением от мин	(подпись, фамилия, инициалы)
гуководитель практики от уни	иверситета (подпись, фамилия, инициалы)

Практика на 2 курсе в 4 семестре

Период практики с	по
на (наименование	тредприятия (организации))
Руководитель практики от предп	приятия (организации)
(должность, фамилия, имя, от	чество (при наличии), служебный телефон)
Руководитель практики от униво	ерситета
	епень, фамилия, имя, отчество (при наличии), жебный телефон)
Вид практики	
Тип практики	
Студент	
(фамилия, им	ия, отчество (при наличии))
группы прибыл на пра 20 г. № назначен	актику и по приказу от «»
	татное, дублером (подчеркнуть))
Прибыл на практику	Убыл с практики
М.П(дата)	М.П
Подпись	Подпись

ЗАДАНИЕ СТУДЕНТУ НА ПРАВ Выполнение работ, предусмотренных рабочей тудент должен: 1 Изучить наименования документов согласно требованиям таблиц программы практики) 2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и) (наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей правидовой(-ыми) функцией(-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей просредственных документов согласно таблице 2.2 рабочей просредственных документов подтавленных до	
лаименования документов согласно требованиям таблиц программы практики) 2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и) (наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей программы) функцией(-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей программы согласно таблице 2.2 рабочей программы по практической подграсто контроля успеваемости	программой практик
наименования документов согласно требованиям таблиц программы практики) .2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и) (наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей предовой(-ыми) функцией(-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой (-ыми) функцией (-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой контроля успеваемости	
программы практики) .2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и) (наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей предовой(-ыми) функцией(-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой (-ыми) функцией (-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой контроля успеваемости	
.2 Освоить трудовую(-ые) функцию(-и) (наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей предовой(-ыми) функцией(-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой (-ыми) функцией (-ями) (наименования согласно таблице 2.2 рабочей предовой контроля успеваемости	2.1 и 2.2 и раздела 4 рабоче
(наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей провой (-ыми) функцией (-ями)	
(наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей проводения проставля и продовые действия, связанные с рудовой (-ыми) функцией (-ями)	
(наименование(я) согласно таблице 2.2 рабочей проводения проставля и продовые действия, связанные с рудовой (-ыми) функцией (-ями)	
.3 Освоить трудовые действия, связанные с рудовой(-ыми) функцией(-ями)	
.3 Освоить трудовые действия, связанные с рудовой(-ыми) функцией(-ями)	
.3 Освоить трудовые действия, связанные с рудовой(-ыми) функцией(-ями)	ограммы практики)
рудовой(-ыми) функцией(-ями)	orpanine irpakriikii)
.4 Выполнить задания по практической подг цего контроля успеваемости	
.4 Выполнить задания по практической подг цего контроля успеваемости	
.4 Выполнить задания по практической подг цего контроля успеваемости	
цего контроля успеваемости	граммы практики)
	отовке в рамках тек
(ле задании согласно разделу т и п.о.з.т рабоч	ей программы практики)

* *			
2			
3			
4			
(наименования форм от	четности согласно р	разделу 5 рабочей програ	иммы практики)
2 Оформление докуме	ентов на предприя	ятии (в организации)	
3 Получение инструкт			
вводный(дата)	, первичный	на рабочем месте	
(дата)			(дата)
4 Практика с	по		
отдел, цех			
занимаемая должност	ь, рабочее место_		
5 Групповые и индив предприятия (организ	идуальные консу	штатное, дублером (подчльтации руководите.	неркнуть)) ля практики о
место проведения			
дата, время			
6 Групповые и индив университета:	идуальные консу	льтации руководите.	ля практики о
место проведения			
дата, время	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7 Время и место пров межуточной аттестац страционного			-

	(место)
	(дата (последний рабочий день практики) и время)
⁹ уководите	ель практики от предприятия (организации)
(фамилі	ия, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
Руководите	ель практики от университета
(фамил	ия, имя, отчество (при наличии), должность, служебный телефон, подпись)
(фамил	ия, имя, отчество (при наличии), должноств, служсоный телефон, подпись)

Графы 1-2 заполняются студентом, графы 3-4 – руководителем практики от предприятия (организации).

			П
		Результат	Подпись
		текущего	руководи-
		контроля	теля
Пото	Выполняема работа	успеваемости	практики
Дата	(осваиваемые трудовые действия)	(«освоил»/	от пред-
		«не освоил»)	приятия
			(организа-
			ции)
1		3	4
1		3	+

Оценка трудовой деятельно	сти и дисциплины
Руководитель практики от предприятия	
(организации)	
«»20 г.	(подпись)
<u> </u>	$M.\Pi.$
Общая оценка по практике _	(результат промежуточной аттестации по практике)
Предселатель комиссии	(результат промежуточной аттестации по практике)
	(подпись, фамилия, инициалы)
Руководитель практики от у	/ниверситета (подпись, фамилия, инициалы)

Практика на 2 курсе в 4 семестре Производственная преддипломная практика

Производственная преддипломная практика предназначена для закрепления и технически грамотного применения в практической деятельности знаний, умений и навыков, полученных во время теоретического обучения в университете, формирования компетенций, установленных ОПОП ВО на основе ФГОС ВО и заказа-требования предприятия (организации), а также сбора материалов и разработки отдельных вопросов по теме выпускной квалификационной работы.

Период практики с	по		
Практика проводится			
(наименование предприятия (организации))			
Студент			
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))		
группы прибыл на	практику и по приказу от «»		
20 г. №			
назначен			
	(рабочее место – штатное, дублером (подчеркнуть))		
Прибыл на практику	Убыл с практики		
«»20_	Γ. <u> </u>		
М.П.	М.П.		
Подпись	Подпись		

	цая кафедра(наименование кафедры)
	кной квалификационной работы:
	ученое звание, фамилия, имя, отчество (при наличии), слу
жебный тел	
руководите	лей практики:
от универси	итета
от предприя	ятия (организации)
руковолите	ля выпускной квалификационной работы

Студент с рабочей програм	имой практики озна	комлен:
(дата)		(подпись обучающегося)
ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВО)ДСТВЕННУЮ ПР ПРАКТИКУ	ЕДДИПЛОМНУЮ
Выдается перед практико	ой (вписывается на	этой странице) руково
дителем практики от универси	тета в соответстви	и с рабочей программо
производственной преддиплом	ной практики и ру	ководителем выпуски
квалификационной работы в со	оответствии с темої	й выпускной квалифик
ционной работы.		
Согласовано:		
D		
Руководитель практики от университета		
	(фамилия, инициалы)	(подпись)
р _{икородитон} , рур	(дата)	
Руководитель ВКР		
	(фамилия, инициалы)	(подпись)
	(дата)	
Руководитель практики от предприятия (организации)		
	(фамилия, инициалы) (дата)	(подпись)

Графы 1-2 заполняются студентом, графа 3 – руководителем практики от предприятия (организации).

Дата Выполняемая работа Подпись руководителя практики от предприятия (организации) 1 2 3 3			
	Дата	Выполняемая работа	руководителя практики от предприятия
	1	2	

ТИКЕ СТУД	КОВОДИТЕЛЯ ОТ ПРЕДПРИЯ ЦЕНТА 2 КУРСА	
Оценка тру	ДЕНТА 2 КУРСА	
Оценка тру	ДЕНТА 2 КУРСА	ИНЫ
Руководите от предпри (организац	ДЕНТА 2 КУРСА	ИНЫ
ТИКЕ СТУД Оценка тру Руководите от предпри (организац	дента 2 курса	ины
ТИКЕ СТУД Оценка тру Руководите от предпри (организац	дента 2 курса	ины
ТИКЕ СТУД Оценка тру Руководите от предпри (организац «»	ДЕНТА 2 КУРСА	ины

Приложение Б (обязательное) Форма аттестационного листа обучающегося

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Наименование ОПОП ВО – программы магистратуры, реализуемой по мод ли дуального обучения:
(код, наименование направления подготовки, наименование направленности (профиля
Группа Курс Семестр
Наименование (вид и тип) практики по учебному плану:
Thurmenobaline (Brig in Timi) input tintal no y reollowly instally.
Объем практики: з.е., недель, ак. часов
Сроки практики: с «» 20 г. по «» 20 г.
Наименование предприятия (организации), на котором (в которой) проходи
практика:
юридический адрес:
тел
Наименование должности, в которой работал обучающийся:
П (
Дата проведения первого этапа (на предприятии) промежуточной аттестаци
обучающихся с применением механизма демонстрационного экзамена:
«» 20 г.

Наименование трудовой функции	Оценка (подчеркнуть нужное)	Замечания
1	2	3
ТФ «	Освоена. Не освоена.	

Примечание – Графа 1 заполняется руководителем практики от университета до начала практики, графы 2 и 3 – руководителем практики от предприятия по окончании первого этапа промежуточной аттестации. В случае оценки «не освоена» в графе 3 руководитель практики от предприятия записывает замечание.

2. Трудовое(-ые) действие(-я), освоенное(-ые) в ходе практики

Наименование трудового действия	Соответствие требованиям предприятия, %	Наименование результата трудового действия	Соответствие требованиям предприятия, %
1	2	3	4
ТД «»			

Примечание — Графы 1 и 3 заполняются руководителем практики от университета до начала практики, графы 2 и 4 — руководителем практики от предприятия по окончании первого этапа промежуточной аттестации. В случае оценки ниже 100% рядом с ней в той же графе руководитель практики от предприятия записывает замечание.

3. Оценка универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающегося, продемонстрированных в ходе практики

Определение компетенции	Оценка (подчеркнуть нужное)	Замечания
1	2	3
УК-? Способен	Владеет.	
	Не владеет.	
ОПК-? Способен	Владеет.	
	Не владеет.	

Примечание — Графа 1 заполняется руководителем практики от университета до начала практики, графы 2-3 — руководителем практики от предприятия по окончании первого этапа промежуточной аттестации. В случае выставления оценки «не владеет» в той же строке в графе 3 руководитель практики от предприятия записывает замечание.

4. Уровень сформированности у обучающегося профессиональных компетенций:

Определение компетенции	Уровень сформированности компетенции (подчеркнуть	Замечания		
	, 1			
	нужное)			
1	2	3		
ПК-? Способен	Высокий («отлично»).			
The chococon	Продвинутый («хорошо»).			
	Пороговый («удовлетво-			

	рительно»). Недостаточный («неудо- влетворительно»).	
ПК-? Способен	Высокий <i>«отлично»</i>). Продвинутый <i>(«хорошо»)</i> . Пороговый <i>(«удовлетворительно»</i>). Недостаточный <i>(«неудовлетворительно»</i>).	

Примечание — Графа 1 заполняется руководителем практики от университета до начала практики, графы 2-3 — руководителем практики от предприятия после первого этапа промежуточной аттестации обучающихся с применением механизма демонстрационного экзамена. Если уровень сформированности ПК ниже высокого, в графе 3 руководитель практики от предприятия приводит свои замечания.

Руководитель практики ______ И.О. Фамилия от предприятия, должность, наименование предприятия

М.Π.

11. Лист дополнений и изменений, внесенных в программу практики

		Номера	страниц				Основание
Номер измене- ния	изме- нен- ных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего стра- ниц Да- та	Да- та	для изменения и подпись ли- ца, прово- дившего из- менения
							MOHOHIM
						<u> </u>	