МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Учебная Технологическая практика

рабочая программа практики

Закреплена за кафедрой кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Учебный план 35.03.07_2024_944.plx

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 4, 5

 аудиторные занятия
 216

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 17,7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		2.2)	5 (3.1)		Итого	
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	144	144	72	72	216	216
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15	0,3	0,3
Итого ауд.	144	144	72	72	216	216
Контактная работа	144,15	144,15	72,15	72,15	216,3	216,3
Сам. работа	63		27		90	
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85	17,7	17,7
Итого	216	153	108	81	324	234

УП: 35.03.07_2024_944.plx cтp. 2

Программу составил(и):

д.б.н., профессор, Шевченко А.И.

Рабочая программа дисциплины

Учебная Технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

составлена на основании учебного плана:

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Протокол от 11.04.2024 протокол № 8

Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимровна

УП: 35.03.07_2024_944.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины						
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимровна						
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины						
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимровна						
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины						
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимровна						
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины						
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимровна						

УП: 35.03.07 2024 944.plx cтр. -

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	<i>Цели:</i> Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин					
1.2	Задачи: Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах; Изучение: - особенностей конкретных технологических процессов при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции; - технологий производства и хранения сельскохозяйственной продукции; - технологий переработки сельскохозяйственной продукции; - контроль за качеством сельскохозяйственной продукции;					
	- вопросов организации труда и повышения производительности; - мероприятий по технике безопасности, охране труда.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б2.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Биохимия сельскохозяй	ственной продукции				
2.1.2	Производство продукци	и животноводства				
2.1.3	Микробиология					
2.1.4	Морфология и физиолог	чя сельскохозяйственных животных				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	.1 Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продукции переработки					
2.2.2	2.2 Оборудование перерабатывающих производств					
2.2.3	2.3 Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции					
2.2.4	2.4 Технологическая практика					
2.2.5	2.5 Технология переработки молока и молочных продуктов					
2.2.6	.6 Производство и сертификация сыров					
2.2.7	Технология переработки и хранения продукции животноводства					
2.2.8	Технология переработки и хранения продукции растениеводства					
2.2.9	Технология переработки мяса и мясных продуктов					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

ИД-1.ОПК-2: Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства.

Знает методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства.

ИД-2.ОПК-2: Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Умеет использовать существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

ИД-3.ОПК-2: Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов.

Владеет методикой оформления специальных документов для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов.

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

УП: 35.03.07 2024 944.plx cтр.

ИД-1.ОПК-4: Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции.

знает и принимает на практике современные технологии в области производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

ИД-2.ОПК-4: Обосновывает элементы системы технологии в области переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства.

Обосновывает элементы системы технологии в области переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства.

ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ИД-1.ОПК-5: Участвует в проведении экспериментальных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- основные методы исследований, правила составления программы наблюдений и учетов методику закладки и проведения опытов в профессиональной деятельности;

ИД-2.ОПК-5: Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства.

владеет методами организации проведения экспериментальных опытов и обработки результатов.

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-2.ОПК-7: Владеет навыками использования современных информационных технологий в образовательной и научно-исследовательской деятельности.

использует технические средства, компьютерные системы и современное программное обеспечение для решения научнотехнических задач в своей профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	Знакомство с программой практики, инструктаж по технике безопасности /Пр/	4	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет
	Раздел 2. Основной этап						

УП: 35.03.07_2024_944.plx cтр. 6

			T	7	1		•
2.1	Экстерьер и стати КРС Пороки и недостатки экстерьера КРС Органолептическая оценка молока. Пороки молока Мясная продуктивность КРС Морфологический состав туши КРС Технология переработки продукции животноводства Технология производства сметаны Технология переработки продукции животноводства Технология переработки продукции животноводства Технология переработки продукции животноводства Технология переработки продукции животноводства Технология переработки продукции растениеводства Технология переработки продукции растениеводства Оценка производственных качеств свиней /Пр/	4	138	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет
2.2	Определение качества яиц. Сбор, упаковка и транспортировка. Технология производства сливочного масла Технология производства сыра Технология переработки продукции растениеводства Мечение скота (КРС, овцы, козы, свиньи) /Пр/	5	66	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет
	Раздел 3. Заключительный этап						
3.1	Составление и защита отчета /Пр/	5	6	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет
	Раздел 4. Промежуточная аттестация						
4.1	(зачёт) Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,85	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	Дневник-отчет
		9		4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	j	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

УП: 35.03.07_2024_944.plx cтр. 7

4.2	Контактная работа /КСРАтт/	5	0,15	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация (зачёт)						
5.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	8,85	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет
5.2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,15	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-1.ОПК- 2 ИД- 2.ОПК-2 ИД-3.ОПК- 2 ИД- 1.ОПК-5 ИД-2.ОПК- 5 ИД- 2.ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3	0	Дневник-отчет

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов и промежуточной аттестации в форме дневника практики.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Не предусмотрено.

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы для контроля:

- 1. Нормативная документация ГОСТ; ОСТ: ТУ
- 2. Раздел экономики. Прибыль, убытки производства.
- 3. Хранение и транспортировка молока.
- 4. Очистка молока.
- 5. Охлаждение молока.
- 6. Изучение сепаратора.
- 7. Техника сепарирования молока.
- 8. Переработка молока.
- 9. Приготовление сладко-сливочного масла
- 10. Приготовление сливок.
- 11. Приготовление зерненного творога.
- 12. Приготовление заквасок из чистых бактериальных культур.
- 13. Приготовление йогурта.

УП: 35.03.07 2024 944.plx cтр.

- 14. Приготовление простокваши.
- 15. Приготовление кисло-сливочного масла.
- 16. Приготовление масла способом сбивания.
- 17. Приготовление обычной сметаны.
- 18. Оценка сыров.
- 19. Технология приготовления сыра.
- 20. Приготовление сыра-брынзы

Критерии оценки:

«неудовлетворительно», студент пропускал практику, не ответил на вопросы, не выполнил задания. Дневник оформлен неграмотно или не предоставлен к моменту зачета - менее 50 % заданий

«удовлетворительно», если студент пропускал практику, но отработал, ответил на некоторые вопросы, выполнял работы, задания. Предоставил дневник - выполнил 50-65 % заданий;

хорошо», если студент не пропускал практику, ответил на вопросы, качественно выполнял работы, задания. Грамотно оформил дневник - выполнил 66-83 % заданий;

отлично», если студент не пропускал практику, полностью, грамотно развернуто, аргументированно ответил на вопросы, качественно выполнил 84-100 % заланий. Грамотно оформил лневник

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литерат	ура					
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л1.1	Позняковский В.М., Рязанова О.А., Мотовилов К.Я., Позняковский В.М.	Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебное пособие	Новосибирск: Сибирское университетское изд -во, 2007					
Л1.2	Манжесов В.И., Курчаева Е.Е., Сысоева [и др.] М.Г., Манжесов В.И.	Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2012					
Л1.3	Любимов А.И., Родионов Г.В., Изилов [и др.] Ю.С.	Практикум по производству продукции животноводства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2014	https://e.lanbook.com/book /51725				
Л1.4	Кобцев М.Ф., Рагимов Г.И., Иванова О.А.	Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2016	https://e.lanbook.com/book /79325				
		6.1.2. Дополнительная литера	атура	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л2.1	Погожева Н.Н.	Технология сыроделия: учебное пособие	Санкт-Петербург, 2013	http://www.iprbookshop.ru/30215.html				
Л2.2	Мамаев А.В., Самусенко Л.Д.	Молочное дело: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2013	https://e.lanbook.com/book/30199#book_name				
Л2.3	Шарафутдинов Г.С., Сибагатуллин Ф.С., Балакирев [и др.] Н.А.	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2016	https://e.lanbook.com/book /71771				
	<u> </u>	6.3.1 Перечень программного обе	спечения					
6.3.1.	1 MS Office	• • • •						
6.3.1.	2 Kaspersky Endpoint Se	curity для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ						
6.3.1	3 NVDA	•						
6.3.1.	6.3.1.4 MS Windows							
6.3.1.:	6.3.1.5 Яндекс.Браузер							
6.3.1.	3.1.6 LibreOffice							
6.3.1.	7 РЕД ОС							
	•	6.3.2 Перечень информационных справ	вочных систем					
6.3.2.	1 Электронно-библиоте	чная система «Издательство Лань»						
	2 Электронно-библиоте							
6.3.2.	.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»							

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УП: 35.03.07_2024_944.plx cтp. 9

круглый стол	
дискуссия	

	ІАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
108 B1	Учебная лаборатория переработки	Рабочее место преподавателя. Посадочные места
	плодов и овощей. Учебная аудитория для	
	проведения занятий лекционного типа,	Ученическая доска. Стенды: Технология производства
	занятий семинарского типа, курсового	концентрированного фруктового сока и фруктового
	проектирования (выполнения курсовых	пюре, Технология производства овощных консервов,
	работ), групповых и индивидуальных	Технология производства пресервов, джемов и сиропов,
	консультаций, текущего контроля и	Переработка овощей, фруктов и ягод, Этапы
	промежуточной аттестации	переработки овощей, фруктов, грибов и картофеля,
		автоклав – стерилизатор «Малыш» АЭ05,
		бланширователь ИПКС 9073-02, бокс вытяжной
		1500МВкв, ванная моечная ИПКС – 114-2Ц, весы
		лабораторные ВК – 600 (2 шт), весы электронные
		Штрих -Слим 200М 15-2, машина очистки корнеплодов
		МОК – 300, машина резательная Гамма – 5A, машина
		упаковочная РТ-УМ-01-ПТ, микроволновая печь СВЧ Samsung CE 117, мультиваркаRedmond RMC – М 110,
		овощерезка RobotCoupeCl 50 Ultra, плита электрическая
		ПЭМ– 2 – 02, процессор кухонный RobotCoupe R 301Ultra, соковыжималка Kenwood JE – 850, стол
		рабочий обвалочный ИПКС – 075-1,4 ОБ (2 шт.), стол
		рабочий (островной) ИИПКС – 075-1,4 ОВ (2 III.), стол
		сушильный шкаф Snol 20/300С, тележка грузовая
		Carteno, тележка технологическая (чан посолочный),
		чайник Kenwood 510, шкаф сушильный ШС – 20 (для
		ягод. фруктов), шкаф холодильный ССС 214, шкаф
		шоковой заморозки 10-и уровневый ШОК – 10-1/1,
		блендер Polaric, сыроварня Bergmann 12л, сепаратор,
		закаточная машинка, водонагреватель REG ARISTON
		20
201 B1	Компьютерный класс. Учебная	Рабочее место преподавателя. Посадочные места
	аудитория для проведения	обучающихся (по количеству обучающихся).
	практических занятий, курсового	Компьютеры с доступом в Интернет
	проектирования (выполнения курсовых	
	работ), групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации. Помещение	
113 B1	для самостоятельной работы Лаборатория общей технологии мяса и	Холодильная установка, морозильник, разделочная
113 111	мясопродуктов. Лаборатория для	пила, пресс для механической обвалки птицы, волчок,
	проведения практических занятий	мясорубка, фаршемешалка, куттер, робот куттер,
	курсового проектирования (выполнения	шприц для изготовления колбас, вакуумный упаковщик
	курсовых работ), групповых и	весы (на 50кг и 2,5 кг) тестомес, аппарат для
		изготовления полуфабрикатов тесте, мойки, аппарат
	контроля и промежуточной аттестации	для изготовления котлет, шприц для посола,
	The state of the s	фритюрница, вакуумный массажер, коптильная
		установка, автоклав, разделочно-
		обвалочно-желовочные столики, разделочное
		оборудование, кондиционер, кварцевые лампы,
		стеллажи металлические

УП: 35.03.07 2024 944.plx cтр. 10

105 В1 Учебная лаборатория переработки зерна и хлебопечения. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных

консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска. Стенды: Технология производства пшеничной муки, Технология производства хлебобулочных изделий, Технология производства макаронных изделий, Технология производства круп, Технология производства растительного масла. Сушильный шкаф СЭШ – 3М, кассета ЕКО для определения обесцвеченности пшеницы, прибор ИДК-ЗМИНИ для определения качества клейковины зерна пшеницы и пшеничной муки, тестомесилка ЕТК-1М со встроенным дозатором, устройство У1-МОК для отмывания и отжима, прибор КП-101 (типа Журавлева) для определения пористости хлеба, влагомер Фауна для оперативного измерения влажности зерновых культур, погрешность измерений 1,2, аппарат БИС-1 для смешивания образца зерна и выделения из него навесок 25, 50 или 100 г, комплекс хлебопекарного оборудования КОХП (ШХЛ – 0.65, ШРЛ – 0.65), пресс У1-ЕПМ для отжима масла, ПЭМ – 2- 02 плита промышленная электрическая, измеритель объема хлеба ОХЛ – 2, измеритель формоустйчивости хлеба У1 ЕИХ (или ЛФХ – 250), набор сит для определения

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контактная работа обучающихся и руководителя практики ГАГУ может быть организована в электронной информационнообразовательной среде. Для методического сопровождения и контроля прохождения студентами практики создаются электронные курсы в системе moodle.gasu.ru. Наполнение курса практики осуществляются в соответствии с программой практики и фондом оценочных средств.

Перед практикой проводится вводный инструктаж по технике безопасности, определяются цели и задачи, план работы на практике, кратко дается теоретическая часть занятия. Выдаются задания на время прохождения практики.

Во время полевых работ студенты проводят наблюдения, измерения и подсчеты, делают зарисовки и фотографии. По окончанию практики студенты представляют преподавателю проделанную работу в виде заполненного дневника практики и других необходимых материалов. Также выполняют самостоятельную работу. В ходе собеседования выявляется уровень их подготовки.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

В ходе технологической практики обучающемуся необходимо выполнить всю программу практики, ежедневно заполнять дневник практики. В конце практики необходимо предоставить представить отчет. Отчет должен содержать результаты видов деятельности, освоенных в период прохождения практики. Требования к отчету: - титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями; - текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются. Нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.

Зачет с оценкой выставляется в последний день на защите практики при отсутствии пропусков, по результатам прохождения практики, выполнения индивидуального задания, ведения дневника и написания отчета.

Формы аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация студентов по ознакомительной практике проводится в рамках итоговой конференции. Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой. Форма проведения промежуточной аттестации – защита дневника по учебной практике и собеседование.

По результатам практической студент должен представить следующую документацию:

- дневник по технологи практике.

Зачет с оценкой выставляется в последний день учебной практики на защите.

Для получения положительной оценки студент должен полностью выполнить всё содержание практики, своевременно оформить задание и дневник практики.

Практикант, не выполнивший программу практики или не предоставивший её результаты в установленные сроки, считается не аттестованным.

Более подробно виды и содержание форм отчетности каждого этапа практики отражаются в фонде оценочных средств.