Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по прохождению практики «Производственная практика: технологическая практика» по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) «Органическое земледелие»

Методические указания по прохождению производственной практики «Производственная практика: технологическая практика» по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Органическое земледелие / Сост.: А.В. Летучий. — Саратов: Изд-во ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. — 25 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Введение	4
1. Цель практики	4
2. Задачи практики	4
3. Место и время проведения практики	4
4. Структура и содержание практики	5
5. Организация проведения практики	5
6. Формы промежуточной аттестации	6
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	6
8. Формы отчетности по практике	6
9. Материально-техническое обеспечение практики	6
10. Оформление дневника и отчета по практике	7
11. Порядок защиты результатов практики	7
Список использованной литературы	8

#### Введение

Подготовка кадров для агропромышленного комплекса России включает в себя прохождения обучающимися производственной практики, которая выполняется по индивидуальному заданию. В ходе производственной практики обучающиеся приобретают умения проведения анализа результатов исследований и обработки экспериментальных данных методами математической статистики с использованием вычислительной техники, а также практические навыки проведения лабораторных анализов по общепринятым методикам, статистической обработки экспериментальных данных, использования результатов исследований для оформления отчетов, публикаций статей, рекомендаций производству и в публичных выступлениях.

#### 1. Цель практики

Целью практики: «Производственная практика: технологическая практика» является приобретение обучающимися практических навыков освоения современных приемов инновационных технологий возделывания полевых культур и повышения их продуктивности.

#### 2. Задачи практики

- 1. Закладка и проведение полевых, лабораторных опытов по общепринятым методикам;
  - 2. Проведение статистической обработки экспериментальных данных;
  - 3. Подготовка разделов для выпускной квалификационной работы;
  - 4. Доложить результаты научных исследований на конференциях;
  - 5. Опубликовать результаты научных исследований в научных изданиях.

#### 3. Место и время проведения практики

Практика «Производственная практика: технологическая практика» проводится на базе структурных подразделений университета, соответствующих направленности образовательной программы или профильных организациях и предприятиях, с которыми заключены двусторонние договоры; в соответствии с календарным учебным графиком: в период 33-45 недель.

#### 4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц (648 часа); продолжительность — 12 недель.

		Продолжительность	Форма
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	разделов (этапов)	-
$\Pi/\Pi$	газделы (этапы) практики	1 ,	текущего
		практики	контроля
1	Подготовительный этап:		
	инструктаж по охране труда; инструктаж по		
	технике безопасности; инструктаж по по-		
	жарной безопасности; ознакомление с пра-		
	вилами внутреннего распорядка; согласо-	6 часов	инструктаж
	вание практики на месте		
2	Основной этап:		
	оценка почвенно-климатических условий;		
	изучение системы земледелия и техноло-		
	гии, применяемые в организации; участие в	608 часов	дневник, от-
	технологических операциях по возделыва-		чет
	нию полевых культур; анализ цифровых		
	решений внедренных на предприятие, а		
	также генерация новых предложений по		
	автоматизации.		
3	Заключительный этап:		
	подготовка дневника и отчета	30 часа	дневник, от-
			чет
	промежуточная аттестация	4 часа	дневник, от-
			чет

#### 5. Организация проведения практики

Перед проведением практики руководитель проводит инструктаж по технике безопасности, согласно которому во время проведения практики обучающемуся:

- необходимо соблюдать особую осторожность при работе у линий электропередач, железных и автомобильных дорог;
  - работать в соответствующей одежде, обуви и головных уборах;
- категорически запрещается: курить на полях, купаться в водоемах, пить из неизвестных источников и пробовать неизвестные плоды растений;
- без предупреждения руководителя практики не покидать место ее проведения;
- -не допускается работа обучающихся с ядохимикатами и средствами защиты растений.

Практика не предусматривает работы, для выполнения которых необходим допуск на основании обязательных предварительных и (или) периодических медицинских осмотров (обследований) (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302 Н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных

производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»), возможно только при наличии у обучающихся допуска на выполнение соответствующих работ.

Все данные о проведенных мероприятиях фиксируются в дневнике практики, а результаты научных наблюдений и учетов фиксируется в полевом журнале.

Если обучающийся не делает анализы самостоятельно, то в соответствии с запланированными сроками он предоставляет в соответствующие лаборатории на анализ образцы культурных и сорных растений, семена, почву, удобрения и др.

#### 6. Формы промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия промежуточная аттестация - зачет, который проводится в форме защиты отчета по практике.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перед началом практики обучающемуся выдаются: индивидуальное задание по практике, методическое руководство по проведению практики, литература по теме исследований, специальное оборудование (при необходимости).

#### 8. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике «Производственная практика: технологическая практика» дневник и отчет.

Перечень требований представлен в методических указаниях по прохождению «Производственная практика: технологическая практика». Дневник и отчет предоставляются руководителю практики от университета для проверки на последней неделе практики. По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование.

Промежуточная аттестация проводится в установленные деканатом сроки в соответствии с календарным графиком на последней неделе практики.

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения практики используется сельскохозяйственная техника и оборудование профильных организаций и сельскохозяйственных предприятий с которыми заключены договоры, а также материально-техническая база УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

#### 10. Оформление дневника и отчета по практике

#### 10.1. Дневник

Обучающиеся в течение практики ведут дневник производственной практики;

В структуру дневника входят следующие разделы:

- индивидуальное задание по практике;
- рабочий график проведения практики;
- совместный рабочий график проведения практики;
- краткое содержание выполненной работы;
- приложение (эскизы, схемы, графики и чертежи).

Основное содержание дневника составляют ежедневные записи о проделанной работе.

Наиболее важные наблюдения, учёты и расчеты заносятся практикантом в дневник. Все записи выполняются аккуратно. Ведение дневника регулярно проверяется руководителем практики и является одной из форм отчета обучающегося. Макет дневника представлен в приложении 1. В оформлении дневника приветствуются фотографии, рисунки, схемы, карты и др.

#### 10.2. Отчет

По собранным результатам обучающиеся индивидуально составляют отчёт о прохождении практики (приложение 2).

Отчет должен содержать следующие разделы:

- 1. Почвенно-климатические условия и производственная характеристика организации;
- 2. Системы земледелия и агротехнологии, применяемые в организации (технология возделывания сельскохозяйственных культур (2-3 культуры));
- 3. Описание опыта и методики исследований (по теме выпускной квалификационной работы);

Заключение;

список литературы.

Допускается в дневнике и отчете наличие фотографий, рисунков, схем, карт и других наглядных материалов.

#### 11. Порядок защиты результатов практики

По окончанию практики на последней неделе обучающийся сдает оформленный отчет и дневник на проверку руководителю, к которому он прикреплен на кафедре. На последней неделе практики в установленные деканатом сроки проводится защита результатов практики на заседании аттестационной комиссии, утвержденной распоряжением по факультету. При защите результатов практики предоставляется дневник практики, отчета по практике и отзывхарактеристика (приложение 3) обучающегося с места проведения практики, заверенной подписью руководителя практики от организации и печатью организации.

#### Список использованной литературы

- основная литература:
- 1. Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учебник / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51938.
- 2. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учебник / А.И. Беленков, М.А. Мазиров, А.В. Зеленев. М.: ИНФРА-М, 2018. 213 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com].
- 3. Полоус, Г.П. Основные элементы методики полевого опыта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Полоус, А.И. Войсковой; Ставропольский государственный аграрный университет. 2-е изд., доп. Ставрополь: АГРУС, 2013. 116 с. ISBN 978-5-9596-0615-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514379.
  - дополнительная литература:
- 1. Бобкова, Ю.А. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Ю.А. Бобкова, Н.И. Абакумов. Электрон. дан. Орел : ОрелГАУ, 2015. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71281.
- 2. Агроландшафтоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Вольтерс [и др.]. Электрон. дан. Ставрополь: СтГАУ, 2017. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107166.
- 3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Рыжков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202.
- 4. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Слесаренко [и др.]; под ред. Н.А. Слесаренко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 268 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103146.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

## ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	Производственная
Наименование практики	Производственная практика: технологическая практика
Сроки прохождения практики	00.00.0000 г. – 00.00.0000 г.
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Органическое земледелие
Курс, группа	форма обучения очная

#### ПАМЯТКА

#### руководителю практики от университета

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- проводит первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности перед началом практики.
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
  - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

#### Перед выходом на практику обучающийся обязан:

- пройти инструктаж по техники безопасности и охране труда, пожарной безопасности, ознакомится;
  - получить программу практики;
  - получить дневник и индивидуальное задание.

#### Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- пройти инструктаж и соблюдать требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
  - соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- принимать активное участие в производственных процессах на предприятии;
- выполнять индивидуальное задание, предусмотренное программой практики;
- ежедневно делать подробные записи в дневнике о выполненной работе.

#### В установленные сроки обучающийся обязан:

- предоставить дневник и отчет по практике руководителю практики на проверку;
- доложить основные результаты практики аттестационной комиссии по приему отчетов по практике.

#### ПАМЯТКА

## руководителю практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета)

Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета):

- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, а также индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
  - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- контролирует прохождение обучающимся инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- оказывает консультативную помощь студенту в процессе прохождения практики и по составлению отчета;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку о ходе прохождения практики и выполнения программы практики в дневнике (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- составляет отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ «Производственная практика: технологическая практика»

## Руководителю:

Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	
Месторасположение	
Направляется обучающийся:	
Ф.И.О. полностью	
Специальность (направление подготовки)	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Органическое земледелие
Курс, группа	форма обучения очная
Сроки практики:	
с «»20г.	цо «» 20 г.
Декан факультета:	 Подпись М.П.

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Раздел программы практики. Краткое содержание раздела программы практики	Продолжительность освоения раздела практики, количество часов
Подготовительный этап	6 в
-инструктаж по охране труда;	
-инструктаж по технике безопасности;	
-инструктаж по пожарной безопасности;	
-ознакомление с правилами внутреннего распорядка;	
-согласование практики на месте.	
Основной этап	608
-характеристика климатических условий;	
-изучение системы земледелия и технологии, применяемые в органи-	
зации;	
- проведение анализа цифровых решений, внедренных на предприятие;	
- участие в технологических операциях по возделыванию полевых	
культур.	
- формирование и защита новых предложений по автоматизации про-	
цессов	
Заключительный этап	
-подготовка дневника, отчета;	32
-промежуточная аттестация.	2

Руководитель практики от университета:

Должность		Фамилия И.О.	]	Подпись

М.П.

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

No	Содержание и планируемые результаты практики
п/п	
1.	Пройти инструктаж и соблюдать требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности. Ознакомится и соблюдать правила внутреннего распорядка.
2.	Согласовать программу практики.
3.	Дать характеристику почвенно-климатических условий и производственная характеристика организации
4.	Изучить системы земледелия и агротехнологии, применяемые в организации.
5.	Принять участие в технологических операциях по возделыванию полевых культур.
6.	Сформировать и предложить идеи способствующие автоматизации технологических процессов
7.	Подготовить дневник и отчет по практике.

Руководитель практики от университета:

	<i>j</i> ===== <i>j</i> ===== <i>j</i> ===== <i>j</i> ==== <i>j</i> ==== <i>j</i> ==== <i>j</i> ==== <i>j</i> ==== <i>j</i> === <i>j</i> === <i>j</i> === <i>j</i> === <i>j</i> ==	
Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

## СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Структурное подразде-		Продолжит	гельность работы
ление университета /	Описание работы	количество	сроки
профильной организации		дней	Сроки
Кафедра «Земледелие,	-инструктаж по охране труда;		
мелиорация и агрохи-	-инструктаж по технике без-		
мия»	опасности;	1	
	-инструктаж по пожарной без-		
	опасности;		
профильная организация	-инструктаж по охране труда;		
	-инструктаж по технике без-		
	опасности;		
	-инструктаж по пожарной без-	1	
	опасности;		
	-ознакомление с правилами	2	
	внутреннего распорядка;		
	-согласование практики на ме-		
	сте;		
	-характеристика климатиче-		
	ских условий;		
	-изучение системы земледелия		
	и технологии, применяемые в	65	
	организации;	0.5	
	- участие в технологических		
	операциях по возделыванию		
	полевых культур;		
Кафедра «Земледелие,	-подготовка дневника, отчета;	2	
мелиорация и агрохи-	-подготовка дневника, отчета, -промежуточная аттестация	1	
мия»	проможуточная аттестация	1	

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
		1.5 -
		M.II.
«»20	Γ.	

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

т уководитель практики от профильной организации.			
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	
		$M.\Pi.$	

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

		Отметка
п		руководителя
Дата	Содержание работы	(выполнено /
		выполнено частично /
		не выполнено)
	-инструктаж по охране труда;	
	-инструктаж по технике безопасности;	
	- инструктаж по пожарной безопасности;	
	-ознакомление с правилами внутреннего распоряд-	
	ка;	
	-согласование программы практики;	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

#### Агрономический факультет

## ОТЧЕТ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	Производственная
Наименование практики	Производственная практика: технологическая практика
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки / подготовки	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Органическое земледелие
Курс, группа	форма обучения очная
Ф.И.О., должность, руководителя практики от университета	

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

#### Агрономический факультет

Кафедра «Земледелие, мелиорация и агрохимия»

#### ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственная
Наименование практики	Производственная практика: технологическая практика
Сроки прохождения практики	
Направление подготовки	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Органическое земледелие
Курс, группа	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	

Сдал(а)	Принял	
	Руководитель практики от университета	
подпись //	подпись //	
Дата	Дата	

#### ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

# на обучающегося об уровне освоения компетенций в период прохождения практики

Вид практики	Производственная
Наименование практики	Производственная практика: технологическая практика
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Органическое земледелие
Курс, группа	форма обучения очная

За время прохождения производственной практики: технологическая практика обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой:

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
«способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системног	го подхода,
вырабатывать стратегию действий» (УК-1)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную	
и этическую ответственность за принятые решения, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение действо-	
вать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за	
принятые решения, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую по-	
следовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение действовать в нестандарт-	
ных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения,	
при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично изла-	
гает материал, может действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и	
этическую ответственность за принятые решения, не затрудняется с ответом при поста-	

Компетенция. Уровень сформированности компетенции	Подпись (выбрать нужное)
новке производственной задачи.	nyolenee)
«способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стр достижения поставленной цели» (УК-3)	атегию для
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет самостоятельно пользоваться теоретическим материалом на практике, не способен к самоорганизации и самообразованию, не использует творче-	
ский потенциал, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение самостоятельно пользоваться теоретическим материалом на практике, способен к самоорганиза-	
ции и самообразованию, использует творческий потенциал, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение самостоятельно пользо-	
ваться теоретическим материалом на практике, способен к самоорганизации и самооб-	
разованию, использует творческий потенциал, при ответе на вопросы допускает несу-	
щественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично изла-	
гает материал, способен самостоятельно пользоваться теоретическим материалом на	
практике, способен к самоорганизации и самообразованию, использует творческий по-	
тенциал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) орга	низации на
основе анализа достижений науки и производства» (ОПК-1)	1
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет самостоятельно обучаться новым методам исследования,	
изменять научный и научно-производственный профиль своей профессиональной дея-	
тельности, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение самостоя-	
тельно обучаться новым методам исследования, изменять научный и научнопроизводственный профиль своей профессиональной деятельности, допускает неточно-	
сти в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материа-	
ла.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение самостоятельно обучаться	
новым методам исследования, изменять научный и научно-производственный профиль	
своей профессиональной деятельности, при ответе на вопросы допускает несуществен-	
ные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может самостоятельно обучаться новым методам исследо-	
вания, изменять научный и научно-производственный профиль своей профессиональ-	
ной деятельности, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен использовать современные методы решения задач при разработке новых те профессиональной деятельности» (ОПК-3)	хнологий в
профессиональной деятельности» (ОПК-3) <b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b>	
Обучающийся не умеет использовать на практике умения и навыки в организации	
исследовательских и проектных работ, при ответе на вопросы допускает существенные	
ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение использо-	

<b>Г</b> омунунун	Подиля
Компетенция. Уровень сформированности компетенции	Подпись (выбрать
у ровень сформированности компетенции	нужное)
вать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных ра-	пулсносу
бот, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность	
в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение использовать на практике	
умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, при ответе на	
вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может использовать на практике умения и навыки в орга-	
низации исследовательских и проектных работ, не затрудняется с ответом при поста-	
новке производственной задачи.	
«способен управлять коллективами и организовывать процессы производства» (ОПК-6)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет применять методы пропаганды научных достижений, при	
ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение применять	
методы пропаганды научных достижений, допускает неточности в формулировках,	
нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение применять методы пропа-	
ганды научных достижений, при ответе на вопросы допускает несущественные неточ-	
ности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может применять методы пропаганды научных достиже-	
ний, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при	проектиро-
вании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий	
ства продукции растениеводства» (ПК-3)	•
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет руководить коллективом в сфере своей профессиональной	
деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и	
культурные различия, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточ-	
ности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение руково-	
дить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспри-	
нимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, допускает	
неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение руководить коллективом в	
сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные,	
этнические, конфессиональные и культурные различия, при ответе на вопросы допус-	
кает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может руководить коллективом в сфере своей профессио-	
нальной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессио-	
нальные и культурные различия, не затрудняется с ответом при постановке производ-	
ственной задачи.	

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
«способен разрабатывать адаптивно-ландшафтные системы земледелия с учетом почвен родия» (ПК-4)	ного плодо
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориен-	
тируется в основных понятиях и определениях, не умеет разрабатывать адаптивно-	
ландшафтные системы земледелия с учетом почвенного плодородия, при ответе на во-	
просы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение разрабатывать адаптивно-ландшафтные си-	
стемы земледелия с учетом почвенного плодородия, допускает неточности в формули-	
ровках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического ма-	
териала, в целом успешное умение разрабатывать адаптивноландшафтные системы	
земледелия с учетом почвенного плодородия, при ответе на вопросы допускает несуще-	
ственные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения	
теоретического материала в реальных производственных условиях, может разрабаты-	
вать адаптивно-ландшафтные системы земледелия с учетом почвенного плодородия, не	
затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен скомплектовать агрегаты и провести технологические регулировки совреме	енной сель
скохозяйственной техники» (ПК-5)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет оценивать состояние агрофитоценозов и применять приемы	
коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных по-	
годных условиях, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточно-	
сти.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение оценивать	
состояние агрофитоценозов и применять приемы коррекции технологии возделывания	
сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях, допускает неточности	
в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение оценивать состояние агрофитоценозов и применять приемы коррекции технологии возделывания сельскохозяй-	
ственных культур в различных погодных условиях, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может оценивать состояние агрофитоценозов и применять	
приемы коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различ-	
ных погодных условиях, не затрудняется с ответом при постановке производственной	
задачи.	
«способен провести оценку состояния агрофитоценозов и скорректировать приемы	технологиі
возделывания сельскохозяйственных культур в богарных и орошаемых условиях с уче	
водства качественной продукции» (ПК-6)	p 0.113
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориен-	
тируется в основных понятиях и определениях, не умеет провести оценку состояния	
агрофитоценозов и скорректировать приемы технологии возделывания сельскохозяй-	
ственных культур в богарных и орошаемых условиях с учетом производства качествен-	
ной продукции, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности	]

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
Поположий утороду (удородиностический)	нужное)
Пороговый уровень (удовлетворительно) Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение сспособен провести оценку состояния агро-	
фитоценозов и скорректировать приемы технологии возделывания сельскохозяйствен-	
ных культур в богарных и орошаемых условиях с учетом производства качественной	
продукции, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последова-	
тельность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического ма-	
териала, в целом успешное умение самостоятельно организовать и провести способен	
провести оценку состояния агрофитоценозов и скорректировать приемы технологии	
возделывания сельскохозяйственных культур в богарных и орошаемых условиях с уче-	
том производства качественной продукции, при ответе на вопросы допускает несуще-	
ственные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может самостоятельно организовать и провести способен	
провести оценку состояния агрофитоценозов и скорректировать приемы технологии	
возделывания сельскохозяйственных культур в богарных и орошаемых условиях с уче-	
том производства качественной продукции, не затрудняется с ответом при постановке	
производственной задачи.	
«способен применить методы программирования урожаев полевых культур для различн	L ых vnoвней
агротехнологий» (ПК-7)	ых уровнен
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориен-	
тируется в основных понятиях и определениях, не умеет применить методы програм-	
мирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий, при отве-	
те на вопросы допускает существенные ошибки и неточности	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение применить методы программирования урожа-	
ев полевых культур для различных уровней агротехнологий, допускает неточности в	
формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического ма-	
териала, в целом успешное умение применить методы программирования урожаев по-	
левых культур для различных уровней агротехнологий составлять практические реко-	
мендации по использованию результатов научных исследований, при ответе на вопро-	
сы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения	
теоретического материала в реальных производственных условиях, может применить	
методы программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротех-	
нологий, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен применять биологические методы защиты растений от вредителей и болезней	сельскохо-
зяйственных культур» (ПК-8)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориен-	
тируется в основных понятиях и определениях, не умеет применить биологические ме-	
тоды защиты растений от вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, при	
ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение применить биологические методы защиты	

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
растений от вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, допускает неточно-	
сти в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материа-	
ла.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического ма-	
териала, в целом успешное умение применить биологические методы защиты растений	
от вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, при ответе на вопросы до-	
пускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения	
теоретического материала в реальных производственных условиях, может применить	
биологические методы защиты растений от вредителей и болезней сельскохозяйствен-	
ных культур, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способен координировать текущую производственную деятельность в соответствии со	стратегиче-
ским планом развития растениеводства»(ПК-9)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориен-	
тируется в основных понятиях и определениях, не умеет координировать текущую про-	
изводственную деятельность в соответствии со стратегическим планом развития расте-	
ниеводства, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение координировать текущую производственную	
деятельность в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства, до-	
пускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в из-	
ложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического ма-	
териала, в целом успешное умение координировать текущую производственную дея-	
тельность в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства, при от-	
вете на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения	
теоретического материала в реальных производственных условиях, может координиро-	
вать текущую производственную деятельность в соответствии со стратегическим пла-	
ном развития растениеводства, не затрудняется с ответом при постановке производ-	
ственной задачи	

# Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения практики

В целом теоретический урмированности компетенций, а ного задания заслуживает оцен		
(отлично/хорошо	удовлетворительно/неудовлетворительно	)
Руководитель практики от подразделения):	профильной организации (профи	ільного структурного
Должность	Фамилия И.О.	Подпись, дата
		МΠ

\_\_\_20\_\_\_\_r.

#### Составитель:

#### Летучий Александр Владимирович

Методические указания по прохождению производственной практики «Производственная практика: технологическая практика» по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Органическое земледелие

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» 410012, Саратов, Театральная пл., 1.