МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по прохождению технологической практики

направление подготовки 35.03.04 Агрономия

направленность (профиль) Агрономия

Методические указания по прохождению технологической практики по направлению подготовки **35.03.04** Агрономия / Сост.: А.Г. Субботин, В.Б. Нарушев, Н.А. Шьюрова, А.А. Беляева, А.В. Летучий. – Саратов: Изд-во ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 26 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1. Цель практики5
2. Задачи практики5
3. Место и время проведения практики5
4. Структура и содержание практики5
5. Организация проведения практики6
6. Формы промежуточной аттестации
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
8. Материально-техническое обеспечение практики7
9. Оформление дневника и отчета по практике
10. Порядок защиты результатов практики7
Список использованной литературы8
Приложения

Введение

Дальнейшее развитие Агропромышленного комплекса в условиях реформирования сельского хозяйства, изменение форм и методов организации труда и форм собственности на землю предусматривает увеличение производства сельскохозяйственной продукции и улучшения ее качества.

В этих условиях будущий специалист должен обладать чувством нового, уметь видеть перспективу и использовать полученные знания для увеличения производства продукции сельского хозяйства при минимальных затратах труда и средств. В своей практической деятельности он должен применять достижения науки и передовой практики по возделыванию полевых культур. Успешное выполнение задач современного АПК, требует от специалиста сельского хозяйства не только глубоких теоретических знаний технологии выращивания высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур, но и умения выполнять все работы в новых условиях хозяйствования.

В системе подготовки высококвалифицированных кадров ученых агрономов практическая подготовка имеет исключительно большое значение. Технологическая практика является составной частью учебного процесса, в результате которой обучающиеся приобретают навыки практической работы и закрепляют полученные теоретические знания, знакомятся с организацией работы и структурой предприятия, получают представление о характере производственных показателей в тех или иных отраслях сельского хозяйства. Практическое обучение воспитывает любовь к труду внимание, инициативу, самостоятельность и последовательность в работе.

Практика выполняется на базе ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»; ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»; УНПО «Поволжье»; сельскохозяйственных предприятий Саратовской области, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся. Методическое руководство практическим обучением осуществляется профилирующими и выпускающими кафедрами.

Перед началом практики обучающиеся получают краткий инструктаж о порядке проведения работ и технике безопасности.

Обязанности обучающегося

- 1. Подчинятся правилам внутреннего распорядка хозяйства;
- 2. Выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- 3. Выполнять правила техники безопасности и пожарной безопасности на предприятии или организации;
 - 4. Вести дневник по выполнению заданий по программе практики;
- 5. Оформить дневник, отчет по практике и представить их на кафедру в установленные деканатом сроки.

1. Цель практики

Целью технологической практики является формирование у обучающихся навыков оценки основных и инновационных технологических процессов при выращивании сельскохозяйственных культур с учетом современной техники.

2. Задачи практики

- 1. Применение современных технологических приемов и современной техники возделывания сельскохозяйственных культур;
- 2. Применение современных технологических приемов по производству кормов с учетом современной техники;
- 3. Использование инновационных технологий и современной техники при возделывании сельскохозяйственных культур в конкретных почвенно-климатических условиях;
 - 4. Проведение научных исследований.

3. Место и время проведения практики

Технологическая практика проводиться на базе ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»; ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»; УНПО «Поволжье»; сельскохозяйственных предприятий Саратовской области, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся. В соответствии с учебным графиком практика проводится на 44–45 неделе.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 часов), 2 недели.

r -	· ·	
No	Разделы (этапы) практики и виды работ	Продолжи-
Π/Π		тельность (час.)
1	Подготовительный этап:	
	- прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности	2
	и пожарной безопасности;	2
	- ознакомление с правилами внутреннего распорядка	
2	Основной этап:	
	- изучить технологические приемы возделывания культуры и при-	
	нять участие в их реализации в соответствии с календарным сро-	93
	KOM.	
	- проведение исследований по проблеме «»	
4	Заключительный этап:	12
	- подготовка дневника и отчета по практике	12
	- защита отчета по практике (промежуточная аттестация)	1

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. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядкапроведения 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 35.03.04 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 современным технологиям в растениеводстве и теме исследований, специальное оборудование (при необходимости).

8. 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.

9. Оформление дневника и отчета по практике

9.1. Дневник

Обучающиеся в течение практики ведут дневник. 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) (при наличии).

Основное содержание дневника составляют ежедневные записи о проделанной работе. Все записи выполняются аккуратно. Дневник регулярно проверяет руководитель практики и является одной из форм отчетности по практике. Макет дневника представлен в приложении 1. В оформлении дневника приветствуются фотографии, рисунки, схемы, карты и др.

9.2. Отчет

Обучающиеся в соответствии с индивидуальным заданием составляют отчёт о прохождении практики.

Отчет должен содержать титульный лист, содержание и следующие разделы:

Введение.

Основная часть (отдельные элементы технологии возделывания изучаемой культуры в соответствии с календарным сроком)

Выводы

Список литературных источников.

Образец титульного листа прилагается в приложении 2.

В оформлении отчета по практике приветствуются фотографии, рисунки, схемы, карты и др.

10. Порядок защиты результатов практики

По окончании практики на последней неделе обучающийся сдает оформленный дневник и отчет на проверку руководителю. 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 отзыв-характеристика (приложение 3) обучающегося с места проведения практики, заверенной подписью руководителя практики от организации и печатью организации.

Список рекомендуемой литературы

- 1. Гречишкина Ю. И.Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп. / В.В. Агеев, А.Н. Есаулко, Ю.И. Гречишкина и др. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014. 200 с. ISBN 978-5-9596-0771-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=514524
- 2. Дружкин, А. Ф. Агробиологические основы производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.І / А. Ф. Дружкин, М. А. Панина. Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2009. 120 с. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/610_586.pdf
- 3. Земледелие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Уполовников [и др.]. Электрон.текстовые дан. Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2017. 284 с. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/62.pdf
- 4. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 592 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51943. Загл. с экрана.
- 5. Основы научных исследований в растениеводстве и селекции [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. по напр. 110400 "Агрономия"; доп. УМО / А. Ф. Дружкин [и др.]. Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2013. 264 с. ISBN 978-5-7011-0767-8: Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/2013/364_353.pdf
- 6. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Шевченко [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50171. Загл. с экрана.
- 7. Растениеводство[Электронный ресурс] / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 612 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-010598-7. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/495875
- 8. Растениеводство [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Федотов [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65961.
- 9. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.К. Фурсова [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32824.
- 10. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.К. Фурсова [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32825.
- 11. Рекомендации по ведению устойчивого растениеводства в условиях засухи [Электронный ресурс] / сост.: Ю. Ф. Курдюков, А. Н. Зайцев, В. Б. Нарушев. Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2010. 12 с. Режим доступа:ftp://192.168.7.252/ELBIB/682_640.pdf

- 12. Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Савельев. Электрон.текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 166 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21555.html
- 13. Шабаев, А.И. Экологизация, ресурсосбережение и фитосанитарная оптимизация агроценозов в адаптивно-ландшафтном земледелии Поволжья [Электронный ресурс] : монография / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2009. 328 с. ISBN 978-5-7011-0610-7. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/229_247.pdf

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ		
Наименование практики	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА		
Сроки прохождения практики	00.00.0000 г. $-00.00.0000$ г.		
Место прохождения практики			
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Фамилия Имя Отчество		
Направление подготовки	35.03.04 Агрономия		
Направленность (профиль)	Агрономия		
Курс группа	форма обучения		

ПАМЯТКА руководителю практики от университета

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- совместно с руководителем практики от организации составляет совместный рабочий график (план) проведения 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.

В случае, когда практика проводится непосредственно в университете (на базе выпускающей кафедры), руководитель практики от университета также:

- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- 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.

ПАМЯТКА

руководителю практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета)

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

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики;
- совместно с руководителем практики от университета составляет совместный рабочий график (план) проведения практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- 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.

Перед выходом на практику обучающийся обязан:

- пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда, пожарной безопасности;
- 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, 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.

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ <u>технологическая практика</u>

Руководителю:

Декан агрономического фаг	культета///	
c «»	20г. до «»	20г.
Сроки практики:		
Курс группа	форма обучения	
Направленность (профиль)	Агрономия	
Направление подготовки	35.03.04 Агрономия	
Ф.И.О. полностью	Фамилия Имя Отчество	
Направляется обуча	ющийся:	
Месторасположение		
Название профильной организаци (профильного структурного подр ситета)		

УТВЕРЖДАЮ:

	Индив	идуальное задание по п	рактике
1. Пройти инструкта	ж и соб	людать требования охра	ны труда, техники безопасно-
сти и пожарной безо	пасност	и.	
2. Изучить технолог	ические	приемы возделывания и	культуры и принять участие в
их реализации в соо	гветстви	и с календарным сроком	ſ.
3. Провести исследо	вания по	о проблеме «	
			»
4. Подготовить днев	ник и от		
Задание принял к испол	нению	(Ф.И.О. обучающегося)	
		(Ф.И.О. обучающегося)	(подпись)
Руководитель практики от университета			
		(Ф.И.О., должность)	(подпись) М.П.
«»	20	Γ.	
СОГЛАСОВАНО:			
Руководитель практики от организации			
-		(Ф.И.О., должность) М.П.	(подпись)
«»	20	Γ.	

УТВЕРЖДАЮ:

	Зав. кафедрой	/
	(подпи	<u></u> ісь)
	«»	20 г.
PA	БОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТ	
	(Ф.И.О. обучающегося)	
Общая продолжител	пьность практики: 2 недели	
Раздел (этап) про-	Краткое содержание разделов (этапов)	Продолжитель-
граммы практики	программы практики	ность освоения раздела (этапа) практики, количество часов
Подготовительный	- прохождение инструктажа по охране труда, тех-	
	нике безопасности и пожарной безопасности;	
	- ознакомление с правилами внутреннего распоряд-	
	ка	
Основной	Производственный этап:	
	- изучить технологические приемы возделывания культуры и принять участие в их реализации в соответствии с календарным сроком. Научно-исследовательский этап: - проведение исследований по проблеме « »	
Заключительный	- подготовка дневника и отчета по практике	
	- защита отчета по практике (промежуточная атте-	
	стация)	
Руководитель практ от университета		юдпись)
« »	20 г.	
«»	1.	

УТВЕРЖДАЮ:

	Зав. кафедрой_	/	/
		(подпись)	20 г.
	<u>"</u> "		201.
	СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ		
Общая продолжите	(Ф.И.О. обучающегося) ельность практики: 2 недели		
Структурное под-	Описание работы	Продолжителн	ность работы
разделение универ- ситета / профиль- ной организации	•	количество дней	сроки
кафедра «»	прохождение первичного инструктажа по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности;		
Профильная организация	прохождение инструктажа на рабочем месте по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности		
	ознакомление с правилами внутреннего рас- порядка		
	изучить технологические приемы возделывания культуры и принять участие в их реализации в соответствии с календарным сроком		
	проведение исследований по проблеме «		
	подготовка дневника и отчета по практике		
кафедра «»	защита отчета по практике (промежуточная аттестация)		
Руководитель прак от университета	тики		
от уппререплета	(Ф.И.О., должность)	(подпись) М.П.	
«»	r.		
Руководитель прак от организации	тики		
	(Ф.И.О., должность) М.П.	(подпись)	
«»	r.		

Краткое содержание работы

	Отметка руководи		оводителя
		выполне-	подпись
Дата	Содержание работы	но/частично	
, ,	*	выполнено/не	
		выполнено	
пер-	Инструктаж по охране труда.		
вый	Инструктаж по технике безопасности.		
день	Инструктаж по пожарной безопасности.		
прак	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка.		
тики			
1 или	Инструктаж по охране труда.		
2	Инструктаж по технике безопасности.		
день	Инструктаж по пожарной безопасности.		
A	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Для эскизов, схем, графиков и чертежей

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «	>>

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Сроки прохождения практики	00.00.0000 г. – 00.00.0000 г.			
Направление подготовки	35.03.04 Ar	-		
Направленность (профиль)	Агрономия			
Курс группа				
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Фамилия И	мя отчество		
Сдал(а)			Принял	
		Руководитель пр	актики от универси	тета:
		подпись	/Фамилия И.О./	
подпись	.	поопись	20	-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра_____

Агрономический факультет

ОТЧЕТ по технологической практике

Выполнил: обучающийся
курса, группы
Ф.И.О. обучающегося
Руководитель:
должность, Ф.И.О.

Саратов 2019

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося об уровне освоения компетенций в период прохождения практики

Вид практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
Наименование практики	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Сроки прохождения практики	00.00.0000 г. $-00.00.0000$ г.
Место прохождения практики	
Фамилия Имя Отчество обуча- ющегося (полностью)	
Направление подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Агрономия
Курсгруппа	форма обучения

За время прохождения технологической практики обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой (таблица).

Таблица

Уровень сформированности компетенций

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
«способностью анализировать технологический процесс как объект управления» (ПК-6)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет анализировать технологический процесс как объект управ-	
ления, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение анализи-	
ровать технологический процесс как объект управления, допускает неточности в фор-	
мулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное анализировать технологический	
процесс как объект управления, при ответе на вопросы допускает несущественные не-	
точности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, последовательно анализирует технологический процесс	
как объект управления, не затрудняется с ответом при постановке производственной	
задачи.	
«готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе; знает принципы и методи	ы организа-
ции и управления малыми коллективами; способен находить организационно-управлен	нческие ре-
шения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственн	юсть» (ПК-

11)

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет кооперироваться с коллегами, работать в коллективе; не зна-	
ет принципов и методов организации и управления малыми коллективами; не способен	
находить организационно-управленческие решения в нестандартных производственных	
ситуациях и не готов нести за них ответственность, при ответе на вопросы допускает	
существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение коопери-	
роваться с коллегами, работать в коллективе; знает принципы и методы организации и	
управления малыми коллективами; способен находить организационно-управленческие	
решения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответ-	
ственность, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последова-	
тельность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо) Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение кооперироваться с коллега-	
ми, работать в коллективе; знает принципы и методы организации и управления малы-	
ми, расотать в коллективе; знает принципы и методы организации и управления малы- ми коллективами; способен находить организационно-управленческие решения в не-	
стандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственность, при	
ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может кооперироваться с коллегами, работать в коллекти-	
ве; знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами; спосо-	
бен находить организационно-управленческие решения в нестандартных производ-	
ственных ситуациях и готов нести за них ответственность, не затрудняется с ответом	
при постановке производственной задачи.	
«способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретны	ых условий
региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву» (ПК-12)	,
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур	
для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить	
семена к посеву, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение обосно-	
вать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и	
уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву, допускает неточно-	
сти в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материа-	
ла.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обосновать подбор сортов	
сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсифи-	
кации земледелия, подготовить семена к посеву, при ответе на вопросы допускает не-	
существенные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может обосновать подбор сортов сельскохозяйственных	
культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подго-	
товить семена к посеву, не затрудняется с ответом при постановке производственной	
задачи.	. H. CT#
«готовностью скомплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты	
лить схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозя машин» (ПК-13)	иственных
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) Обущностийся на умеет скоминекторать попрообрабать разоние, посери не и уборон	
Обучающийся не умеет скомплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их примения по полям провести технологические	

ные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологические

IN LIMITE LEMINING	Подпись
Компетенция. Уровень сформированности компетенции	(выбрать
г ровень сформированности компетенции	нужное)
регулировки сельскохозяйственных машин, при ответе на вопросы допускает суще-	
ственные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение скомплек-	
товать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их	
движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных	
машин, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последователь-	
ность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение скомплектовать почвообра-	
батывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по по-	
лям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин, подгото-	
вить семена к посеву, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может скомплектовать почвообрабатывающие, посевные	
и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологи-	
ческие регулировки сельскохозяйственных машин, не затрудняется с ответом при по-	
становке производственной задачи.	
«способностью рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемы	III Vaoror
определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры» (ПК-	
	14)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на	
планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяй-	
ственные культуры, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточ-	
ности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение рассчитать	
дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить	
способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры, допускает не-	
точности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении ма-	
териала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение рассчитать дозы органиче-	
ских и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и техноло-	
гию их внесения под сельскохозяйственные культуры, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может рассчитать дозы органических и минеральных	
удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под	
сельскохозяйственные культуры, не затрудняется с ответом при постановке производ-	
ственной задачи.	
«готовностью обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственн	ой органи-
зации» (ПК-15)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обосновать систему севооборотов и землеустройства сель-	
скохозяйственной организации, при ответе на вопросы допускает существенные ошиб-	
ки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение обосно-	
вать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации, до-	
вать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в из-	
вать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
	нужное)
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обосновать систему севооб-	•
оротов и землеустройства сельскохозяйственной организации, при ответе на вопросы	
допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может обосновать систему севооборотов и землеустрой-	
ства сельскохозяйственной организации, не затрудняется с ответом при постановке	
производственной задачи.	
«готовностью адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учё	
плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых уд	цобрений и
комплекса почвообрабатывающих машин» (ПК-16)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет адаптировать системы обработки почвы под культуры сево-	
оборота с учётом уровня плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунто-	
вых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин, при от-	
вете на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение адаптиро-	
вать системы обработки почвы под культуры севооборота с учётом уровня плодородия,	
крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и	
комплекса почвообрабатывающих машин, допускает неточности в формулировках,	
нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся в целом успешное умение адаптировать системы обработки почвы	
под культуры севооборота с учётом уровня плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатываю-	
щих машин, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может адаптировать системы обработки почвы под куль-	
туры севооборота с учётом уровня плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня	
грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин,	
не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за н	ими» (ПК-
17)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обосновать технологии посева сельскохозяйственных куль-	
тур и ухода за ними, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточ-	
ности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение обосно-	
вать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними, допускает не-	
точности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении ма-	
териала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обосновать технологии по-	
сева сельскохозяйственных культур и ухода за ними, при ответе на вопросы допускает	
несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может обосновать технологии посева сельскохозяйствен-	
ных культур и ухода за ними, не затрудняется с ответом при постановке производ-	
ственной задачи.	
«способностью обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, перви	чной обра-
ботки растениеводческой продукции и закладки её на хранение» (ПК-19)	

Компетенция.	Подпись
Уровень сформированности компетенции	(выбрать
roman of the contract of the c	нужное)
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных	
культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки её на хране-	
ние, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение обосно-	
вать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки рас-	
тениеводческой продукции и закладки её на хранение, допускает неточности в форму-	
лировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обосновать способ уборки	
урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой про-	
дукции и закладки её на хранение, при ответе на вопросы допускает несущественные	
неточности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может обосновать способ уборки урожая сельскохозяй-	
ственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки её	
на хранение, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«готовностью обосновать технологии улучшения и рационального использования прирожения прирожения и рационального использования прирожения при постановке производственной задачи.	OTHER KOR
мовых угодий, приготовления сочных и грубых кормов» (ПК-20)	одных кор-
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обосновать технологии улучшения и рационального исполь-	
зования природных кормовых угодий, приготовления сочных и грубых кормов, при от-	
вете на вопросы допускает существенные ошибки и неточности. Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в	
целом успешное, но не системное умение обосновать технологии улучшения и рацио-	
нального использования природных кормовых угодий, приготовления сочных и грубых	
кормов, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последователь-	
ность в изложении материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обосновать технологии	
улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовле-	
ния сочных и грубых кормов, при ответе на вопросы допускает несущественные неточ-	
ности.	
Высокий уровень (отлично)	
Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных	
производственных условиях, может обосновать технологии улучшения и рационально-	
го использования природных кормовых угодий, приготовления сочных и грубых кор-	
мов, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	
«способностью обеспечить безопасность труда при производстве растениеводческой п	іродукции»
(IIK-21)	
Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	
Обучающийся не умеет обеспечить безопасность труда при производстве растение-	
водческой продукции, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и не-	
точности.	
Пороговый уровень (удовлетворительно)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение обеспе-	
чить безопасность труда при производстве растениеводческой продукции, допускает	
неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении	
материала.	
Продвинутый уровень (хорошо)	
Обучающийся демонстрирует в целом успешное умение обеспечить безопасность	
труда при производстве растениеводческой продукции, при ответе на вопросы допуска-	

Компетенция. Уровень сформированности компетенции	Подпись (выбрать нужное)
ет несущественные неточности.	
Высокий уровень (отлично) Обучающийся демонстрирует применение теоретического материала в реальных производственных условиях, обеспечивает безопасность труда при производстве растениеводческой продукции, не затрудняется с ответом при постановке производственной залачи	

Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения практики

В целом теоретический ур	овень подгото	вки обучающег	ося, у	ровень с	форми-
рованности компетенций, а та	акже качество	выполненного	им ин	ндивиду	ального
задания заслуживает оценки:					

задания заслух	кивает оценки:		
	(отлично/хоро	ошо/удовлетворительно/неудовлетворительн	10)
Руководитель пр от организации (ктурного подразделения)	
М.П.		(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
<i>'</i>	20	T.	