МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Программа практики

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность подготовки Физиология и биохимия растений

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная, заочная

Программа производственной практики «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)» разработана на основе ФГОС ВО 06.06.01 Биологические науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 30.07.2014 г. №871

Автор:

д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений

У Ю.П.Федулов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и биохимии растений от 28.03.2022 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой д.б.н., профессор

— Э у П. Федулов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений 08.04.2022 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии к.б.н., доцент

Ульев Н.А. Москалёва

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений

Дей (Ю.П.Федулов

1 Цель производственной практики

Целью производственной практики «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)» является углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков аспирантов, подготовка аспирантов к выполнению в условиях реального производственного процесса педагогического вида профессиональной деятельности в области биологических наук, развитие и накопление практических умений и навыков по психолого-педагогической, социально-экономической и информационно-технологической подготовке аспиранта к научно- педагогической деятельности.

2 Задачи производственной (педагогической) практики

Задачами производственной практики «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)» являются:

- овладение основами научно-методической и учебно-методической работы: навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, систематизации учебных и воспитательных задач; методами и приемами составления задач, упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями.
- формирование умения постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа, вида занятия, использования различных форм организации учебной деятельности студентов.
- ознакомление в ходе посещения занятий преподавателей соответствующих дисциплинс различными способами предъявления учебного материала, активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия «студент-преподаватель».

В результате педагогической практики аспирант должен:

закрепить знания по:

- основным достижениям и тенденциям развития соотвествующей предметной области и ее взаимосвязи с другими науками;
- правовым и нормативным основам функционирования системы образования;
- порядку реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кфедры, преподавательского состава по совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на основе ФГОС;
- современным подходам к моделированию научно-педагогической деятельности;
 - -основам учебно-методической работы в высшей школе;

- порядку организации, планирования, ведения и обеспечения учебнообразовательного процесса с использованием новейших технологий обучения;
 - основам педагогической культуры и мастерства;
- методам контроля и оценки профессионально-значимых качеств обучаемых.

уметь:

- применять методы и приемы составления планов лекций, задач, упражнений, тестов по различным темам, систематикой учебных и воспитательных задач;
- использовать образовательные технологии, методы и приемы проведения лекционных и практических занятий;
- использовать при изложении предметного материала взаимосвязи дисциплин, представленных в учебном плане, осваиваемом студентами;
- использовать при изложении предметного материала взаимосвязи научно-исследовательского и учебного процессов в высшей школе, включая возможности привлечения собственных научных исследований в качестве средства совершенствования образовательного процесса;
- использовать основы применения компьютерной техники и информационных технологий в образовательном процессе.

Приобрести навыки:

- владения техниками использования экспериментальной базы и лабораторного оборудования кафедры, технических средств обучения при проведении занятий;
 - владеть техникой речи и правилами проведения учебных занятий;
- овладеть методикой самооценки и самоанализа результатов и эффективности проведения аудиторных занятий различных видов.

3 Вид практики, тип практики

Вид практики – производственная практика, тип практики –педагогическая практика. Производственная педагогическая практика входит в блок Б.2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность «Физиология и биохимия растений».

4 Способ проведения производственной практики

Способ проведения производственной практики — стационарная, выездная. Базой стационарной производственной (педагогической) практики является кафедра физиологии и биохимии растений факультета агрохимии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина.

5 Форма проведения практики

Практика проводится дискретно. Педагогическая практика проводится в третьем семестре очной и заочной формы обучения, входит в блок Б.2 «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность «Физиология и биохимия растений». В ходе практики аспиранты выступают в роли ассистентов, готовят учебно-методические материалы по отдельным разделам дисциплины «Физиология и биохимия растений», прговодят отдельные практические занятия.

6 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ПК-6 — способность преподавать дисциплины физиология и биохимия растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

7 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Практика «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)педагогическая)» является элементом обязательной части, входит в блок Б.2 «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность «Физиология и биохимия растений».

Практика проводится в третьем семестре очной и заочной формы обучения,

8 Содержание производственной (педагогической) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц для очной и заочной формы обучения.

Форма контроля – зачет с оценкой, отчёт о педагогической практике

Таблица 1 — Содержание и структура педагогической практики для очной и заочной форм обучения, 3-й семестр

		Содержание р	работы на пран часах		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная внеаудиторная работа	Выполнение научнопроизводственных заданий	итого	Формы текущего и промежуточного кон- троля
1	2	3	4	5	6
1	Подготовительный, инструктаж Организация практики	1	6	7	Производственный инструктаж
2	Производственный этап. Составление и анализ плана педагогической практики	1	12	13	Проверка подготов- ленного плана
3	Разработка макета рабочей программы учебной дисциплины по определенному курсу	1	20	21	Устный опрос, проверка макета
4	Подбор учебной, научной, публицистической литературы для составления конспекта лекций		16	16	Проверка Результатов выбора литертуры
5	Изучение учебной и научно-педагогической литературы по дисциплине, предусмотренной планом практики		32	32	Проверка результатов ознакомления с литературой
6	Составление конспекта лекции		8	8	Обсуждение кон- спекта
7	Подготовка мультиме- дийной презентации лек- ции и её анализ	1	20	21	Обсуждение презен- тации
8	Разработка методических рекомендаций по проведению семинарских, практических или лабораторных занятий.	1	8	9	Обсуждение разрабо- танных рекоменда- ций
9	Подготовка раздаточного материла, наглядных пособий, лабораторных экспериментов	1	12	13	Проверка подготов- ленного к занятиям материала
10	Освоение системы ди- станционного обучения MOODL		16	16	Проверка размешения материала в СДО
11	Подготовка тестовых задачий, вопросов и задач для семинара	1	16	17	Проверка тестовых заданий
12	Проведение лекции	1	6	7	Посещение лекции руководителем практики
13	Проведение практического занятия	1	12	13	Посещение занятия руководителем практики

		Содержание р	•		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная внеаудиторная работа	часах Выполнение научнопроизводственных заданий	итого	Формы текущего и промежуточного кон- троля
1	2	3	4	5	6
14	Проведение лабораторного занятия	1	8	9	Посещение занятия руководителем практики
15	Подготовка отчета по практике	5	19	14	Защита дневников- отчетов с выставле- нием оценки
	Всего, час. / з.е.	15	201	216 / 6	Зачет с оценкой

9 Требование к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики

Промежуточная аттестация производственной педагогической практики осуществляется руководителем практики в форме проверки материалов в процессе проведения практики. Для выполнения программы педагогической практики обучающемуся руководителем практики выдается индивидуальное задание. На основе задания утверждается рабочий график (план), в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты. Выполнение и соблюдение сроков практики обучающимися контролирует руководитель практики.

Руководитель практики участвует в организационных мероприятиях, проводимых до ухода обучающегося на практику. Перед началом практики проводится инструктаж обучающегося по вопросам охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности. Руководитель оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им индивидуального задания и оформлении отчета по практике; изучает и проверяет предоставленные обучающимися отчетные документы по производственной практике: индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник (приложение Г), отчет (приложение В); предоставляет отзыв (приложение Д) и аттестационный лист по прохождению практики обучающимся; присутствует при комиссионной защите обучающихся итогов педагогической практики.

Обучающиеся при прохождении производственной педагогической практики обязаны: в указанный срок явиться на место практики; на основании проведенного инструктажа поставить свою подпись в журнале техники безопасности; соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации или учреждения; соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности; полностью выполнить индивидуальное задание, предусмотренное программой практики; регулярно вести записи в своем дневнике о характере выполненной работы и дня представлять их руководителю практики

от организации на подпись; систематически работать над формированием отчета о прохождении производственной практики; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; после прохождения производственной практики обучающийся обязан предоставить в трехдневный срок на кафедру пакет документов: индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник, отчет о прохождении практики.

В соответствии с учебным планом производственная педагогическая практика проводится на втором курсе в третьем семестре составляет четыре недели.

В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся должны получить профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности в соответствии с требованиями «Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздела "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования" (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н, зарегистрирован в Минюсте РФ 23.03.2011 N 20237).

Для производственной педагогической практики средством оценки является отчет, вопросы для защиты отчета по результатам практики. Формой промежуточной аттестации производственной практики является зачет. По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет с оценкой

10 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

10.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования и проверки уровня			
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,			
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
ОПК-2 – готовность к препод	цавательской деятельности по основным образовательным			
программам высшего образов	ания			
1-2	История и философия науки			
2	Философия науки			
3	Организация учебной деятельности в вузе и методика пре-			
	подавания в высшей школе			
3	Основы педагогики и психологии			
3	Практика по получению профессиональных умений и			
	опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)			
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
УК-5 – способностью планир	УК-5 – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и			
личностного развития				
1	Основы научно-исследовательский деятельности			

Философия науки

2

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
3	Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
4	Физиология и биохимия растений
4	Биофизика растений
4	Биохимия растений
4	Экологическая физиология растений
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1-7	Научно-исследовательская деятельность
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результа-
	тах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

ПК-6 – способность преподавать дисциплины физиология и биохимия растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика
	преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
4	Физиология и биохимия растений
3	Практика по получению профессиональных умений и
	опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

10.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые ре-	Уровень освоения				
зультаты освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonouto	отпинно	ное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	ство

ОПК-2 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Планируемые ре-	Уровень освоения				
зультаты освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-	vanama	OTHER WAY	ное
компетенции	тельно	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	сред-
	(минимальный)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	ство
Знать:	Не знает основ	Имеет фраг-	Хорошо	Отлично	Рефе-
- основы законо-	законо-датель-	ментарные	знает в це-	знает ос-	рат, до-
дательства Рос-	ства Россий-	знания зако-	лом основы	новы зако-	клады,
сийской Федера-	ской Федера-	нодатель-	законода-	нодатель-	ответы
ции об образова-	ции об образо-	ства Россий-	тельства	ства Россий-	на во-
нии и локальные	вании и ло-	ской Феде-	Российской	ской Феде-	просы
нормативные	кальные нор-	рации об об-	Федерации	рации об об-	зачёта
акты, регламен-	мативные	разовании и	об образова-	разовании и	
тирующие орга-	акты, регла-	локальных	нии и ло-	локальные	
низацию образо-	ментирующие	норматив-	кальные	норматив-	
вательного про-	организацию	ных актов,	норматив-	ные акты,	
цесса, проведе-	образователь-	регламенти-	ные акты,	регламенти-	
ние промежуточ-	ного процесса,	рующих ор-	регламенти-	рующие ор-	
ной и итоговой	проведение	ганизацию	рующие ор-	ганизацию	
(итоговой госу-	промежуточ-	образова-	ганизацию	образова-	
дарственной) ат-	ной и итоговой	тельного	образова-	тельного	
тестации обучаю-	(итоговой госу-	процесса,	тельного	процесса,	
щихся по про-	дарственной)	проведение	процесса,	проведение	
граммам бака-	аттестации	промежу-	проведение	промежу-	
лавриата, специа-	обучающихся	точной и	промежу-	точной и	
литета, маги-	по программам	итоговой ат-	точной и	итоговой ат-	
стратуры и (или)	бакалавриата,	тестации	итоговой ат-	тестации	
ДПП, ведение и	специалитета,	обучаю-	тестации	обучаю-	
порядок доступа	магистратуы;	щихся; не-	обучаю-	щихся по	
к учебной и иной	не знает осо-	достаточно	щихся по	программам	
документации, в	бенностей ор-	знает осо-	программам	бакалаври-	
том числе доку-	ганизации об-	бенности	бакалаври-	ата, специа-	
ментации, содер-	разовательного	организации	ата, специа-	литета, ма-	
жащей персо-	процесса по	образова-	литета,	гистратуры,	
нальные данные	программам	тельного	маги-стра-	ведение и	
– особенности ор-	бакалавриата,	процесса по	туры, веде-	порядок до-	
ганизации обра-	специалитета,	программам	ние и поря-	ступа к	
зовательного	магистратуры;	бакалаври-	док доступа	учебной и	
процесса по про-	не знает по-	ата, специа-	к учебной и	иной доку-	
граммам бака-	рядка ведения	литета, ма-	иной доку-	ментаии, в	
лавриата, специа-	и доступа к	гистратуры;	ментации,	том числе	
литета, магистра-	учебной и иной	недоста-	особенности	документа-	
туры и ДПП	документации	точно знает	организации	ции, содер-	
		ведение и	образова- тельного	жащей пер-	
		порядок до-		сональные	
		ступа к учебной и	процесса по	данные; особенности	
		l *	программам бакалаври-		
		иной доку- ментации	ата, специа-	организации образова-	
		мсптации	литета, ма-	тельного	
			гистратуры	процесса по	
			тистратуры	программам	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	программам	

Планируемые ре-		Уровень освоения				
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред- ство	
Уметь: — вносить коррективы в рабочую программу, план изучения учебного курса, дисциплины (модуля), в образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность на основании анализа образовательного процесса и его результатов — проводить учебные занятия по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП — организовывать самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП	Не умеет вносить коррективы в рабочую программу, план изучения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность на основании анализа образовательного процесса и его результатов; не умеет проводить учебные занятия по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	Частично умеет вносить коррективы в рабочую программу, план изучения учебного курса, дисциплины (модуля), в образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность; недостаточно умело проводит учебные занятия по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	Умеет вно- сить коррек- тивы в рабо- чую про- грамму, план изуче- ния учебно- го курса, дисциплины (модуля), в образова- тельные тех- нологии, собствен- ную профес- сиональную деятель- ность; до- статочно умело про- водит учеб- ные занятия по програм- мам бака- лавриата, специали- тета, маги- стратуры	бакалаври- ата, специа- литета, ма- гистратуры и ДПП Отлично умеет кор- ректировать рабочую программу, план изуче- ния учебно- го курса, дисциплины (модуля), образова- тельные тех- нологии, собствен- ную профес- сиональную деятель- ность; уве- ренно и умело про- водит учеб- ные занятия по програм- мам бака- лавриата, специалите- та, маги- стратуры	Дискуссия, реферат, доклады, кейс-задания, ответы на вопросы зачёта	
Владеть: — современными образовательными технологиями профессио-	Не владеет современными образовательными технологиями профес-	Частично владеет современными образовательными	Хорошо владеет со- времен- ными обра- зова-тель-	Отлично и всесторонне владеет современными образова-	Дискус- сия, докла- ды, кейс-за-	
нального образования и методами контроля и оценки освоения обучающимися учебных курсов,	сионального образования и методами контроля и оценки освоения обучающимися	технологи- ями профес- сионального образования и методами контроля и	ными техно- логия-ми профес-сио- нального образования и методами	тельными технология- ми профес- сионального образования и методами	дания, ответы на во- просы зачёта	

Планируемые ре-			Оценоч-		
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред- ство
дисциплин (мо- дулей) программ бакалавриата, специалитета, ма- гистратуры	учебных курсов, дисциплин программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	оценки освоения обучающи- мися учеб- ных курсов, дисциплин программ бакалаври- ата, специа- литета, ма- гистратуры	контроля и оценки освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	контроля и оценки освоения обучающи- мися учебных курсов, дисциплин программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	
УК-5 – способност	ь планировать и р	ешать задачи с	обственного пр	офессиональн	ого и лич-
ностного развития Знать:	Не знает ос-нов	Имеет фраг-	Хорошо	Отлично	Рефе-
- основы законодательства Российской Федерации об образовании и локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса; — требования к работникам сферы профессионального образования и науки; возможности и перспективы карьерного роста по профессии (для преподавания учебного курса, дисциплины (мо-	законо-дательства Российской Федерации об образовании и локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процес-са, не знаеттребования к работникам сферы профессионального образования и науки; возможности и перспективы карьерного роста по профессии; не	ментарные знания основ законодательства Российской Федерации об образовании и локальных нормативных актов, регламентирующие организацию образовательного процесса, частично знает требования к работникам сферы профессиональная в дата облаго	знает в целом основы законо-дательства Российской Федерации об образовании и локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса, знает в целом требования к работникам сферы профессиональтельства	знает основы законодательства Российской Федерации об образовании и ло-кальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса, отлично знает требования к работникам сферы профессионального образованого образованого образования к работникам сферы профессионального образования сферы профессионального образования сферы профессионального образования странами сферы профессионального образования странами странам	рат, до- кла-ды, ответы на во- просы зачёта
дуля), ориентированного на освоение квалификации (профессиональной компетенции)) — основы психоло-гии труда,	знает о основ психологии труда, стадии профессионального развития	ного образования и науки, а также возможности и перспективы карьерного роста по профес-	ного образования и науки, а также возможности и перспективы карьерного роста по профессии; в	вания и науки, воз- можности и перспек- тивы карь- ерного роста по профес- сии, ориен- тиро-ван- ного на	

Планируемые ре-		Оценоч-			
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред- ство
стадии профессионально-го развития		сии; ча- стично озна- комлен с ос- новами пси- хологии труда, ста- диями про- фессиональ- ного разви- тия	целом знает основы психологии труда, стадии профессионального развития	освоение квалификации, отлично знает основы психологии труда, стадии профессионального развития	
Уметь: — устанавливать эффективное педагогическое общение на основании законов риторики и требований к публичному выступлению	Не умеет устанавливать эффективное педагогическое общение на основании законов риторики и требований к публичному выступлению	Недостаточно уверенно устанавливает педагогическое об-щение, слабо использует знания законов риторики, требования к публичному выступлению	Хорошо устанавливает эффективное педагогическое общение, на основании законов риторики и требований к публичному выступлению	Уверенно установливает эффективное педагогическое общение, на основании законов риторики и требований к публичному выступлению	Дискуссия, реферат, доклады, ответы на вопросы зачёта
Владеть: — эффективными приемы общения и организации деятельности, ориентированные на поддержку профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и про-фессионального развития обучающихся	Не владеет приемами общения и организации деятельности, ориентированные на поддержку профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития обучающихся	Недоста- точно вла- деет прие- мами обще- ния и орга- низации дея- тельности, ориентиро- ванными на поддержку профессио- нального са- моопределе- ния, профес- сиональной адаптации и профессио- нального развития обучаю- щихся	В целом владеет приемами общения и организации деятельности, ориентированными на поддержку профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития обучающихся	Отлично владеет при- емами обще- ния и орга- низации де- ятельно-сти, ориен-тиро- ванны-ми на под-держку про-фессио- наль-ного само-опре- деления, профес-сио- нальной адаптации и профессио- нального развития обучающих- ся	Дискуссия, докла- ды, кейс-за- дания, ответы на во- просы зачёта

Планируемые ре-	Уровень освоения				
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред-
·	(минимальный)	(пороговый)	(ередініі)	(BBICORIII)	ство

ПК-6 – способность преподавать дисциплины физиология и биохимия растений и разрабатывать соответствующие учебно-методические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях.

ональных образова	тельных организа	щиях.			
Знать:	Не знает совре-	Имеет лишь	Имеет до-	Отлично	Дискус-
- современные	менных кон-	общие пред-	статочно	знает совре-	сия,
концепции пре-	цепции препо-	ставления о	полное	менные кон-	реферат,
подаваемой обла-	даваемой обла-	современ-	представле-	цепции пре-	докла-
сти научного	сти научного	ных концеп-	ния о совре-	подаваемой	ды,
(научно-техниче-	знания и его	циях препо-	менных кон-	области	кейс-за-
ского) знания и	практического	даваемой	цепциях	научного	дания,
его практиче-	приложе-ния,	области	преподавае-	знания и его	ответы
ского приложе-	не знает	научного	мой области	практиче-	на во-
К ИН	требований	знания и его	научного	ского прило-	просы
-требования	охраны труда	практиче-	знания и его	жения, а	зачёта
охраны труда при	при проведе-	ского прило-	практиче-	также требо-	
проведении учеб-	нии учебных	жения, фраг-	ского при-	вания	
ных занятий в ор-	занятий в орга-	ментарно	ложения,	охраны	
ганизации, осу-	низации, осу-	знает	знает основ-	труда при	
ществляющей об-	ществляющей	требования	ные требо-	про-ведении	
разовательную	образователь-	охраны	вания	учебных за-	
деятельность, и	ную деятель-	труда при	охраны	нятий в вузе	
вне организации,	ность, а также	проведении	труда при	и меры от-	
а также меры от-	меры ответ-	учебных за-	про-ведении	ветственно-	
ветственности за	ственности за	нятий в вузе,	учебных за-	сти за жизнь	
жизнь и здоровье	жизнь и здоро-	а также	нятий в	и здоровье	
обучающихся,	вье обучаю-	меры ответ-	вузе, а также	обучаю-	
находящихся под	щихся, находя-	ственности	ме-ры ответ-	щихся,	
руководством пе-	щихся под ру-	за жизнь и	ственности	находя-	
дагогического ра-	ководством пе-	здоровье	за жизнь и	щихся под	
ботника	дагогического	обучаю-	здоровье	руковод-	
	работника	щихся,	обучающих-	ством педа-	
		находя-	ся, находя-	гогического	
		щихся под	щихся под	работника	
		руковод-	руковод-		
		ством педа-	ством педа-		
		гогического	гогического		
		работника	работника		
Уметь:	Не умеет ис-	Обладает	В целом	Уверенно	Дискус-
– использовать	пользовать пе-	фрагментар-	умеет ис-	использует	сия,
педагогически	дагогически	ными уме-	пользовать	педагогиче-	реферат,
обоснованные	обоснованные	ниями ис-	педагогиче-	ски обосно-	докла-
формы, методы и	формы, методы	пользовать	ски обосно-	ванные	ды,
приемы организа-	и приемы орга-	педагогиче-	ванные	формы, ме-	кейс-за-
ции деятельности	низации дея-	ски обосно-	формы, ме-	тоды и при-	дания,
обучающихся,	тельности обу-	ванные	тоды и при-	емы органи-	ответы
применять совре-	чающихся,	ормы, ме-	емы органи-	зации дея-	на во-
			зации дея-	тельности	

П	Уровень освоения			Оценоч-	
Планируемые ре-	неудовлетвори-	удовлетвори-			ное
зультаты освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	ство
менные техниче-	применять со-	тоды и при-	тельности	обучаю-	просы
ские сред-ства	временные тех-	емы органи-	обучаю-	щихся, ши-	зачёта
обучения и обра-	нические сред-	зации дея-	щихся, при-	роко приме-	
зовательные тех-	ства обучения	тельности	менять со-	няет совре-	
нологии с уче-	и образова-	обучаю-	временные	менные тех-	
том особенностей	тельные техно-	щихся, при-	технические	нические	
преподаваемого	логии с учетом	менять со-	средства	средства	
учебного курса,	особенностей	временные	обучения и	обучения и	
дисциплины (мо-	преподавае-	технические	образова-	образова-	
дуля);	мого учебного	средства	тельные тех-	тельные тех-	
– создавать на за-	курса, дисци-	обу-чения и	нологии с	нологии с	
нятиях про-	плины (мо-	образова-	учетом осо-	учетом осо-	
блемно-ориенти-	дуля);	тельные тех-	бенностей	бенностей	
рованную образо-	Не умеет созда-	нологии с	преподавае-	преподавае-	
вательную среду,	вать на за-ня-	учетом осо-	мого учеб-	мого учеб-	
обеспечи-ваю-	тиях про-	бенностей	ного курса,	ного курса,	
щую формирова-	блемно-ориен-	преподавае-	дисциплины	дисциплины	
ние у обучаю-	тированную	мого учеб-	(модуля);	(мо-дуля);	
щихся компетен-	образователь-	ного курса,	умеет созда-	отлично	
ций, предусмот-	ную среду,	дисциплины	вать на заня-	умеет созда-	
ренных ФГОС и	обеспечиваю-	(модуля);	тиях про-	вать на за-	
(или) образова-	щую формиро-	испытывает	блемно-ори-	нятиях про-	
тельными стан-	вание у обуча-	сложности с	ентирован-	блемно-ори-	
дартами, установ-	ющихся компе-	созданием	ную образо-	ентирован-	
ленными образо-	тенций, реду-	на занятиях	вательную	ную образо-	
вательной орга-	смотренных	проблемно-	среду для	вательную	
низацией, и (или)	ФГОС и обра-	ориентиро-	форми-рова-	среду, обес-	
обра-зовательной	зовательной	ванной	ния у обуча-	печиваю-	
про-граммой	программой	обра-зова-	ющихся	щую форми-	
		тельной	компетен-	рование у	
		среды для,	ций, преду-	обучаю-	
		формирова-	смотренных	щихся ком-	
		ния у обуча-	ФГОС и об-	петенций,	
		ющихся	разователь-	редусмот-	
		компетен-	ной про-	ренных	
		ций, преду-	граммой	ФГОС и	
		смотренных		обра-зова-	
		ФГОС и об-		тельной	
		разователь-		программой	
		ной про-			
Владеть:	Не владеет ме-	граммой Нет уверен-	Уверенно	Отлично	Дискус-
	тодиками раз-	ного владе-	владеет ря-	владеет	дискус-
– методиками раз-работки и	работки и при-	ного владе-	дом методик	большин-	реферат,
применения кон-	менения кон-	ками разра-	разработки	ством мето-	докла-
трольно-измери-	трольно-изме-	ботки и при-	и примене-	дик разра-	ды,
тельных и кон-	рительных и	менения	ния кон-	ботки и при-	ды, кейс-за-
1011DIDIA N RUN-	контрольно-	контрольно-	IIIII KOH-	менения	дания,
	контрольно-	контрольно-		MCHCHINIA	дания,

Планируемые ре-		Уровень о	своения		Оценоч-
зультаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред- ство
трольно-оценочных средств усвоения преподавамых дисциплин, интерпретации ре-зультатов контроля и оценивания	оценочных средств усвоения преподавамых дисциплин, интерпретации результатов контроля и оценивания	измерительных и контрольно- оце-ночных средств усвоения препода-вамых дисциплин, интерпретации результатов контроля и оценивания	трольно-из- меритель- ных и кон- трольно- оценочных средств усвоения преподава- мых дисци- плин, интер- претации результатов контроля и оценивания	контрольно- измеритель- ных и кон- трольно- оценочных средств усвоения преподава- мых дисци- плин, интер- претации ре- зультатов контроля и оценивания	ответы на во- просы зачёта

10.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

Оценочным средством для производственной практики является отчет. Для оценки уровня освоения компетенций на этапе защиты отчета о прохождении практики используется оценочный лист.

Вопросы для проведения защиты отчета по результатам производственной педагогической практики.

- 1. Перечислите основные требования правил техники безопасности при работе с электрическими приборами.
- 2. Перечислите основные требования правил техники безопасности при работе в химической лаборатории.
- 3. Перечислите основные требования правил техники безопасности при работе с гербицидами.
- 4. Назовите основное лабораторное оборудование, используемое при лабораторных работах по курсу физиология и биохимия растений.
- 5. Назовите основные принципы педагогического общения.
- 6. Опишите последовательность работы по определению оптической плотности хлорофиллов а и b на спектрофотометре.
- 7. Какие базы данных и ЭБС вы использовали при поиске учебно-методической литературы для подготовки к занятиям?

- 8. Перечислите методические требования к составлению тестовых заданий.
- 9. Какие сервисы предоставляет тестирующая система Индиго для преподавателей?
- 10. Какие разделы содержит рабочая программы дисциплины?
- 11. Какие возможности предоставляет для преподавателя система дистанционного обучения MOODL?

12.

Примеры практических заданий для зачета

- 1. Вам предоставили рабочий учебный план и рабочую программу дисциплины. Проверьте соответствие рабочей программы дисциплины рабочему учебному плану.
- 2. Составьте 4 тестовых задания различной формы (открытой, закрытой, на устоновление правильной последовательности и правильного соответсвия).
- 3. Отредактируйте предложенное тестовое задание в соответствии с методическими рекомендациями, изложенными в учебном пособии «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе».
- 4. Напишите план проведения лекции.
- 5. Напишите план проведения лабораторного занятия.

10.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится согласно Положению системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», утв. приказом ректора 27.05.2019 г. № 150.

Кощаев А. Г. Производственная практика «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» : [Электронный ресурс] : методические рекомендации по прохождению практики для аспирантов / сост. : А. Г. Кощаев, Н. Н. Гугушвили, А. А. Шевченко — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 30 с. — Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU_proizvodstv_prakt.pdf.

Промежуточная аттестация педагогической практики осуществляется руководителем производственной практики в форме проверки материалов по окончании периода практики. В период практики аспирантам рекомендуется составить план и график выполняемой деятельности (приложение A, приложение Б).

По окончанию производственной педагогической практики аспиранты заканчивают заполнение дневника и пишут отчет, титульный лист оформляется по определенной форме (приложение В, приложение Г). К отчету прикла-

дывается отзыв руководителя практики (приложение Д). Составление и защита отчета должны быть произведены не позднее семи рабочих дней после окончания практики. Защита отчета по практике происходит в виде презентации с использованием мультимедийных технологий и ответов на контрольные вопросы. На отчёт предоставляется письменный отчет по производственной практике, рабочий график (план) и дневник практики. Оценивается также выступление аспиранта во время защиты отчета.

Критерии оценивания результатов обучения по результатам прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета по производственной практике оцениваются «зачтено», с выставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета, ведомость.

Наименова- ние оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Письменный отчет по практике, во время защиты отчета	- соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; - степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования	«от- лично» (зачтено)	Оценку «отлично» или «зачтено» за- служивает обучающийся, который вы- полнил весь намеченный объем ра- боты в срок и на высоком уровне в со- ответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творче- ский подход и соответствующую про- фессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информа- цией, и системно оценивать представ- ленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументиро- вать собственную позицию; требова- ния к оформлению полностью соблю- дены.
	- соблюдение требований к оформлению - грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета	«хорошо» (зачтено)	Оценку «хорошо» или «зачтено» за- служивает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно пред- ставил аналитические материалы ис- следования, сформулировал предло-

Наименова- ние оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	– полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета	«удовле- твори- тельно» (зачтено)	жения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета. Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудо- влетвори- тельно» (не за- чтено)	Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практич. пособие. М.: Юрайт, 2019. 315 с.
- 2. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учебное пособие. Краснодар КубГАУ, 2019. 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120

3. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - T.1-437 с., T.2-459 с.

Дополнительная учебная литература

- 4. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. 150.
- 5. Современные образовательные технологии: учеб. пособие / под ред. Н. В. Бордовской. М. : КноРус, 2013. 432 с.

- 6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 163 с.
- 7. Батурин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск: ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000222122&dtype=F&etype=.pdf

- 8. Звонников В. И. Челышкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход). М.: Логос, 2012. 280 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13010.html
- 9. Звонников В. И., Челышкова М. Б. Современные средства оценивания результатов обучения. 5-е изд., перераб. М.: Академия, 2013. 304 с.
 - 10. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.
- 11. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М., Академия, 2008, 496 с.
- 12. Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. М. : Лаборатория знаний, 2016.-1056 с.
- 13. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005, 635 с.
- 14. Медведев С.С. Физиология растений. Изд-во С.-Петербугского университета. 2004, 336 с.
- 15. Третьяков Н.Н., Лосева А.С., Кошкин Е.И. и др. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. М., КолосС, 2005, 639 с.
- 16. Гродзинский А.М., Гродзинский Д.М. Краткий справочник по физиологии растений. Киев, Наукова думка, 1973. 600 с.
- 17. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинте-зу,М., Академия, 2003, 253 с.
- 18. Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения. Комбс Дж., Халл Д.О и др., М., Агропромиздат, 1989, 460 с.
- 19. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследования). М.: Агропромиздат, 1985. 351 с.

12 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Научная электронная биб-	Универсальная
	лиотека eLibrary	
2	Гарант	Правовая
3	КонсультантПлюс	Правовая
4	Elsevier	Универсальная

13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

13.1 Перечень лицензионного ПО.

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	
3	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
4	ABBYY FineReader 14	Распознавание текста
5	Dr. Web	Антивирусная программа

13.2 Перечень свободно распространяемого ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Gimp	Графический редактор

13.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

14 Описание материально-технической базы необходимой для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Помещение № 112 3Р, посадочных мест — 96; площадь — 49,7 м²; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13
	специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №118 ЗР, посадочных мест — 16; пло- щадь — 19,6м²; Лаборатория «Агробиологическая» (кафедры физиологии и биохимии растений).	
	лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 1 шт.; термостат — 2 шт.;); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	
	Помещение №107 3Р, посадочных мест — 25; пло- щадь — 39,3м²; Лаборатория «Агрономическая» (ка- федры физиологии и биохимии растений) .	
	холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 10 шт.; микроскоп — 1 шт.; шкаф лабораторный — 1 шт.; весы — 2 шт.; анализатор — 1 шт.; иономер — 2 шт.; дистиллятор — 1 шт.; центрифуга — 2 шт.; бур — 1 шт.;генератор — 1 шт.; осциллограф — 1 шт.; термостат — 3 шт.;); технические средства обучения (ноутбук — 1 шт.; ибп — 1 шт.;компьютер персональный — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	
	Помещение № 110 ЗР, посадочных мест — 96; площадь — 79,9 м²; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	специализированная мебель	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	(учебная доска, учебная мебель). технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
2	Помещение № 226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9 м²; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персо-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13
	нальный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду; программное обеспечение: Windows, Office; специализированное лицензионное и свободно рас-	
	пространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе; специализированная мебель (учебная мебель).	

Приложение А

(рекомендательное)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрохимии и защиты растений

Кафедра физиологии и биохимии растений

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Аспиранта			
курса очной	і́ (заочной) формы обучения		
Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки			
Направленно	сть «Физиология и биохимия растений»,		
Вид практики	производственная практика (Педагогич	еская)	
Тип практики	педгогическая практика		
NC.			
№ п/п	Содержание задания	Ожидаемый результат	
1			
2			
Аспирант			
	Ф.И.О., подпи	ІСЬ	
Научный руко			
	должность, Ф.И.О.,	подпись	
Р унсоволитоли	Программи		
Руководитель	должность, Ф.И.О.,	полиме	
	должность, Ф.И.О.,	подпись	
« »	20 г.		
·`			

Ожидаемые результаты соответствуют программе и заявленным компетенциям

Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрохимии и защиты растений

Кафедра физиологии и биохимии растений

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

Аспиранта

курса с	очной (заочной) формы обучения		
Направление подготовки 06.06.01 «Биологические науки»,			
Направл	енность «Физиология и биохимия растений»,		
Вид пран	ктики производственная практика (Педагогичес	ская)	
Тип прав	стики педагогическая практика		
Направл	енность «Физиология и биохимия растений»,		
Дата	Краткое содержание работы	Ожидаемый результат	
Подпис	ь научного руководителя		
	должность, Ф.И.О.,	подпись	
Подпис	ь руководителя программы		
	должность, Ф.И.О.,	полпись	
	<u></u>		
« »	20 г.		
``			

Приложение В

(обязательное)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ Кафедра физиологии и биохимии растений

ОТЧЕТ

по производственной практике «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ((Педагогическая)»

Место прохождения практики: кафедра физиологии и биохимии растений

Руководитель программы	
профессор	
(подпись, дата)	
Научный руководитель,	
профессор	
(подпись, дата)	
Руководитель практики	
профессор	
(подпись, дата)	
Аспирант	
(подпись, дата)	

Краснодар 20 ____

Приложение Г

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрохимии и защиты растений

Кафедра физиологии и биохимии растений

дневник прохождения производственной практики:

«По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Аспиранта			
	ной (заочной) формы обучения		
	ие подготовки 06.06.01 «Биологи ность «Физиологии и биохимия ра	•	
	ики производственная практика (
	ики педгогическая практика	(подаготи поская)	
	-	F	
паправляе	ется на практику ФГБОУ ВО «Ку наименование о	оанский государственный а оганизации или кафедры университета	прарныи
университ	ет имени И.Т. Трубилина», г. Кра		
	адрес профильной организации (не заполняется,	если практика проводится на кафедре ун	иверситета)
Период пра	ктики спо_	20	Γ.
Руководит	ель практики		
	1		
Ружоволит		степень, звание, Ф.И.О.	
1 уководит	ель программы		
		степень, звание, Ф.И.О	
Кафедра ф	изиологии и биохимии растений		
		_	Отметка руководи-
Дата	Содержание работы	Полученные результаты	теля практики о выполнении
			работы
Аспирант			
Полпись р	Ф.И.О уководителя программы	., подпись	
	должность,	Ф.И.О.,подпись	
Подпись р	уководителя практики должность,	Ф.И.О.,подпись	
	,,,		
	(()	20 г.	

Приложение Д (обязательное)

Отзыв руководителя производственной практике «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)»

В период с по аспирант(ка) (_Ф.И.О.)
аспирант(ка) (_Ф.И.О.)
проходил(а) практику
проходил(а) практику (название организации, отдела)
За время прохождения практики
Аспирант (ка) изучил(а) вопросы:
Самостоятельно провел(а) следующую работу:
При прохождении практики аспирант(ка) проявил (а)
(отношение к делу; реализация умений и навыков)
Подпись руководителя практики

Приложение Еа

Аттестационный лист защиты отчета о прохождении практики

	Ф.И.О						
Аспирант _1 курса направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность «Физиология и биохимия растений», успешно прошел производственную педагогическую практику							
	апи)						
в объеме216/6_часов/з.ед. (4_ недели)							
c «	_года						
по «»20года в			Ю «Кубанский	государствен-			
ный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»							
В ходе выполнения индивидуального з	залания и пр	ограммы пі	рактики аспира	нт освоил сле-			
дующие компетенции	эмдиний н нр		outrinar acimpa	iii oeboiiii eiie			
дующие компетенции							
Наименование компетенций	отлично	хорошо	удовлетво-	неудовлетво-			
		1	рительно	рительно			
ОПК-2 – готовность к преподава-							
тельской деятельности по основ-							
ным образовательным программам							
высшего образования							
УК-5 – способность планировать и							
решать задачи собственного про-							
фессионального и личностного							
развития.							
ПК-6 – способность преподавать							
дисциплины физиология и биохи-							
мия растений и разрабатывать со-							
ответствующие учебно-методи-че-							
ские материалы в образовательных							
организациях высшего образова-							
ния, дополнительного профессио-							
нального образования, профессио-							
нальных образовательных органи-							
зациях.							
Итоговая оценка сформированно-							
сти компетенций (средняя)							
Руководитель практики от университета							
(подпись) (Ф.И.О.)							