Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав МИРИНИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГФ ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 21.07.2021 00:07:31

Уникальный программинё ключільноє государственное бюджетное образовательное 5258223550ea9fbeb25726a1609b644b3308986ab62559917288f913a1351fae Бюджетное образования

#### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

тверждаю Г.В.Бражник 2021 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ПМ.ОЗ - Охрана водных биоресурсов и среды их обитания

Специальность: 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство (базовый уровень)

	Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012
	г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с приказом
	Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г.
	№464 «Об утверждении порядка организации и осуществления
	образовательной деятельности по образовательным программам среднего
	профессионального образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении
	положения о практике обучающихся, осваивающие основные
	профессиональные образовательные программы среднего
	профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 36.02.09
	reservaiorers le paédoboderho
	(Базовый уровень), приказа «О практической подготовке обучающихся»
	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и
	Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020
	года; «Положением о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО
	Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»;
	«Положением о практике обучающихся, осваивающих основные
	образовательные программы Белгородского государственного аграрного
	университета им. В.Я.Горина.
	Организация разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
	Разработчик: Respected 4. В., 204et respected Dy 43 к e-x. н.
(	Разработчик: Respected 4. В., goyett repedit 0443 К. e-х. н., Delle Detle De l. e., noter de bofers repedit 0443, С. e-х. н.
	Рассмотрена на заседании кафедры общей и растеой заобежие
	«
	Зав. кафедрой Татьяничева О.Е.
	Одобрена методической комиссий технологического факультета
	« <u>2</u> » <u>20 21 г., протокол № 5 - 2/</u>
	Председатель методической комиссии Сорокина Н.Н.
	председатель методической комиссии сорокина п.п.
	Согласована:
	Согласована:
	Генеральный директор
	ОАО «Белгородрыбхоз» С.Н.Мартыненко
	(подпись)
	« 09 » 04 20 21 r.
	a D.
	Руководитель ППССЗ УССЕН В.И.Горматин
	D.FI.1 OPMATUH

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО	1	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4	
2.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗ-	_	
	ВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5	
3.	ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ	6	
	ПРАКТИКИ	U	
4.	ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	7	
5.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7	
6.	СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	9	
	ПРАКТИКЕ	9	
7.	ПРИЛОЖЕНИЯ	10	

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### ПМ 03. «Охрана водных биоресурсов и среды их обитания»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - программа) — является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.09 - ИХТИОЛОГИЯ И РЫБОВОДСТВО (базовый уровень) в составе профессионального модуля ПМ.03 - Охрана водных биоресурсов и среды их обитанияв части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Охрана водных биоресурсов и среды их обитанияи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1.Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
- ПК 3.2. Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
- ПК 3.3. Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
- ПК 3.4. Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам производственной практики:

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: Охрана водных биоресурсов и среды их обитания, формирование соответствующих ВПД общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы:

- составления паспорта водоема и рыбопромыслового участка;
- отбор проб в случае гибели гидробионтов от различных видов вредного воздействия;
  - определения признаков незаконного промысла;
- составления протокола и оформления сопутствующей документации в случае нарушения рыбоохранного законодательства.

#### 1.3. Результаты производственной практики

Результатом производственной практики является получение практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности - Охрана водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внут-				
	ренних водоемах.				
ПК 3.2.	Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.				
ПК 3.3.	Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.				
ПК 3.4.	Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.				
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.				
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.				
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.				

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность производственной практики 3 недели (108 часов), включая 20 часов практической подготовки.

Реализуется частично в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может быть организована:

- в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки (лаборатории, управления, клиника и т.п.).
- в организации, деятельность которой соответствует направленности (профилю) /специализации соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется кафедрой практического и проектного обучения Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров с базовыми учреждениями.

Студенты направляются на практику на основании приказа Ректора университета.

Производственная практика проходит на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности и имеет своей целью изучить отдельные виды работ по профилю специальности в условиях производства.

Возможно направление на практику в индивидуальном порядке на основании заявки от организаций (учреждений, органов), предоставленной студентом на кафедру производственного и проектного обучения в установленные сроки.

За неделю до начала практики проводится установочная конференция (собрание студентов), на которой студентам разъясняются цели и задачи практики, даются методические советы по выполнению программы практики, обращается внимание на содержание и форму отчетной документации, представляемой студентами на защиту практики, выдаются направления на практику, дневник и программа практики.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### До начала практики студент обязан:

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у группового руководителя практики;
  - принять участие в установочной конференции (собрании студентов);

#### Во время прохождения практики студент обязан:

- максимально использовать отведенное для практики время, в установленные сроки, в полном объеме и с высоким качеством выполнять все задания предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные нормативные правовые акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующей организации;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
  - перед окончанием практики получить характеристику, составить отчет

о прохождении практики и заверить у руководителя практикой от организации дневник практики.

#### После прохождения практики студент обязан:

- своевременно представить групповому руководителю отчетную документацию о практике;
  - принять участие в итоговой конференции.

#### 4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель кафедры практического и проектного обучения.

#### Руководитель практики от университета обязан:

- провести до установочной конференции собеседование со студентами, убывающими на практику.
  - принять участие в работе установочной конференции (собрании);
  - провести инструктаж студента по технике безопасности;
  - контролировать прибытие студентов к месту прохождения практики;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
  - принять участие в защите отчета по практике;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами производственной практики.

#### Руководитель практики от организации обязан:

- провести инструктаж студента по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы организации (учреждения);
- обеспечить соблюдение установленной продолжительности рабочего дня студента;
- осуществлять систематический контроль над текущей работой студента;
  - создавать условия для выполнения студента программы практики;
- обеспечивать эффективное использование студентом рабочего времени, не поручать студенту задания, не связанные с программой практики;
- по окончании практики составить и подписать характеристику на студента, аттестационный лист и заверить заполненный дневник практики;
  - поддерживать связь с руководителями практикой от университета.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики – 3 недели, студент выполняет следующие виды работ:

108 часов, в том числе 20 часов практической подготовки.

Код ком- петенции	Вид работы	Содержание работы	Объем часов	Объем часов практической подготовки
ПК 3.1., ОК 1-9	Осуществление контроля над водозаборами и рыбозащитными устройствами	Поддержание численности рыбы, рациональное использование ресурсов гидробионтов в водоемах.	22	4
ПК 3.2., ОК 1-9	Совместное с надзорными органами обнаружение и классификация признаки незаконного лова рыбы; Очистка природных водоемов от загрязнений;	Меры направленные на поддержание ресурсов предупреждающих вредное влияние результатов деятельности человека на природу.	22	6
ПК 3.3., ОК 1-9	Классификация загрязнителей по лимитирующим показателям вредности;	Определение загрязнителей по показателям вредности	24	4
ПК 3.4., ОК 1-9	Совместная работа с надзорными органами по применению нормативных и законодательных актов в случае загрязнения рыбохозяйственных водоемов и других видов вредного воздействия; Проведение учета источников загрязнения вод на предприятии; Участие в оформлении документов по оперативному контролю над состоянием водоемов; Подсчет ущерба, наносимого рыбному хозяйству, в случае гибели рыбы и других гидробионтов.	Ведение документации нормативных и законодательных актов.	20	6
Всего 108				08

## 6. ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Защита отчетов по производственной практике проходит на кафедре практического обучения. Результатом защиты является оценка в форме зачета. Получение зачета по практике является необходимым условием допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Отчет о прохождении производственной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата A4 (страницы нумеруются)
- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, ф.и.о. студента, место прохождения практики, руководителей практики от университета и предприятия (организации) (Приложение 1);
  - дневник прохождения производственной практики (Приложение 2);
- производственная характеристика (отзыв) руководителя практики работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя (Приложение 3);
  - аттестационный лист (Приложение 4);

Отчет подписывается студентом и сдается на кафедру не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

#### Требования к отчету о практике:

Отчет должен быть напечатан, скреплен, страницы пронумерованы. Параметры страниц: поля - верхнее - 2 см., нижнее, левое и правое -2,5 см, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта –14, Формат А-4. Объем отчета без приложений должен составлять не менее 10 страниц.

#### Структура отчета:

1 страница – Титульный лист (Приложение 1)

2 страница – Содержание (Приложение 2)

3 страница – Введение

Во введении необходимо указать сроки практики, место прохождения практики, цели практики.

4-8 страницы — Основной текст отчета

9 страница – Вывод

В выводе студент описывает полученные навыки, умения.

10 страница – список использованных источников литературы

с 11 страницы – приложения к отчету (фотографии, графики, документы и т.д.)

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

#### Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕ-РАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность			
	(код и наи	менование)	
	(код и наименование прод	beccионального модуля)	
Обучающегося фак	ультета среднего профе	ссионального обр	разования
курса	группы		
	(Фамилия, имя, от	чество)	
Место практики			
	(Название ор	ганизации )	
Срок практики с «_	»20 г. по «	_»20 г	
от организации	Руководители п	рактики	
(М.П.)	(должность)	(подпись)	(ФИО)
От кафедры практи и проектного обуче			
•	(должность)	(подпись)	(ФИО)
Итоговая оценка по	практике		

10

Майский, 20 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

- 1 Введение
- 2 Основная часть
- 3 Выводы
- 4 Список использованных источников
- 5 Приложения

#### 1. Введение

Цель производственной практики: приобретение практического опыта: (из стандарта по модулю). Задачи производственной практики:

- приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: (из стандарта по модулю)для формирования общих компетенций: (из стандарта по модулю)и профессиональных компетенций (из стандарта по модулю)

#### 2. Основная часть

Информация о деятельности предприятия.

Отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описание изученных и отработанных задач, включая ситуационные, связанных с освоением профессиональных компетенций, изложенных в программе практики.

#### 3. Выводы

Выводы должны соответствовать целям и задачам практики, сформулированы кратко и чётко.

#### 4. Список использованных источников

Список должен начинаться с перечня нормативно-правовых документов, за ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов с указанием даты обращения. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют в конце списка. Источников должно быть не мене 5.

#### 5. Приложения

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся предоставляет:

- в какой-либо из предложенных форм материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике: графические, аудио -, видеоматериалы, наглядные образцы изделий или фотографии обучающегося с места прохождения практики не менее 2-х шт. в печатном виде, цветные, формата А4;
  - заполненные формы Приложений 2,3,4.

<b>«</b>	»	20 г.			
			(Подпись)	(Ф.И.О.)	

## Приложение 2

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

, ,		
Пото		Подпись
Дата	Описание выполненной работы	руководителя практики
1	2	3
	Инструктаж по технике безопасности (первый	
	день практики)	
	ПК	
	ПК	
	ПК	
_	Оформление отчетной документации	
	оформление от тетнои документации	
(Продолже	гние таблицы может быть перенесено на следующую страницу)	
~		

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

# наобучающегося\_\_\_\_\_ курса факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ

(Ф.И.О. обучак	ощегося полностью,	)
проходившего производственную практику в _		
	изации по уставу)	
с «»по «»	20 года	
В характеристике отражается: - время, в течение которого обучающийся прох отношение обучающегося к практике; - в каком объеме выполнена программа практи - каков уровень теоретических знаний обучаюц - поведение обучающегосяво время практики; - об отношениях обучающегосяс сотрудниками - замечания и пожелания в адрес обучающегося - общий вывод руководителя практики от прин чающимсяпрограммы практики.	ки; цегося; и и посетителями я;	
Дата составления характеристики «»		_20 Γ.
Руководитель практики от предприятия:		
М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)

## Приложение 4

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Атте	стационный л	ист	
<u>(Φ.</u>	.И.О. обучающегося	)	
Наиме	енование организа	ации	
Период прохождения практики: с « по «		20 г. 20 г.	

№ п/п	Профессиональные компетенции	Оценка от 1 до 5
ПК	Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональ-	
3.1.	ному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.	
ПК 3.2.	Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.	
ПК 3.3.	Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.	
ПК 3.4.	Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.	
	Средний балл	
№ п/п	Общие компетенции	Оценка от 1 до 5
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
	Средний балл	

Руководитель практики от предприятия:	/		/
	(Ф.И.О.)	(подпись)	

М.П.