Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВАРФ

Должность: Вригоросктора РАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 14.07.2021 12.05.29

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫС ШЕГООБРАЗОВАНИЯ

13120dB266600084±1656600080**ЖИЙТГО СУДАРСТВЕН**НЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»



#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Квалификация: бакалавр

Кафедра, ответственная за проведение практики: Биотехнологии

Форма обучения: заочная

Kypc: 5

Объем: 3 з.е.; 108 час.

Вид контроля: дифференцированный зачет

Год начала подготовки: 2019 г.

Орел 2019 год

| 70  | 2   |              |                     |
|---|---|--------------|---------------------|
| Составитель                                     | к.сх.н. Гагарина И.Н.   | «15»         | 04 2019 г           |
|   |   |              |                     |
| Рецензент #                                     | к.б.н. Родина Н.Д.  | «15»         | 0У 2019 г.          |
| Программа разработана<br>19.03.01 Биотехнология | в соответствии с ФГОС В   | О по направ  | лению подготовки    |
| протокол № 9 от « 2                             | на заседании кафедры Биотехнова. — 2019г. — 201 |              |                     |
|   |   |              |                     |
| биотехнологии и ветери                          | на и одобрена на заседани<br>инарной медицины, протокол М<br>д.сх.н., професс   | № 13 OT « 23 | » <u>09</u> 2019 г. |
|   | чебно-методической комиссиол № <u>В</u> от «ДУ» — ОУ  |              | влению подготовки   |
| Председатель учебно<br>Биотехнология            | э-методической комиссии   | по направл   | вению подготовки    |
| д.т.  | н. Горькова И.В. «24"»  | 08 2         | 019 г.              |
| Директор научной библ                           | пиотеки   | «16 »        | . 05 2019 г.        |

# Лист согласования программы производственной преддипломной практики основной образовательной программы высшего образования-программы (бакалавриата) направления подготовки 19.03.01 Биотехнология направленность: Биотехнология

| Согласовано:  |
|---|
| ФГБНУ «Всероссийский научно-<br>исследовательский институт<br>селекции плодовых культур» (подпись) (подпись) (Ф.И.О)                |
| ФГБНУ «Федеральный научный пентр зернобобовых и крупяных (Ф.И.О)  |
| Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям  ОАО «Урицкий молокозавод» |
| ЦКП «Орловский региональный центр сельскохозяйственной биотехнологии»  М.П. (Ф.И.О)   |
| ЦКП «Микроклонального размножения картофеля и биотехнологии»  |

#### Содержание

| Введение  | 4  |
|---|----|
| 1.Вид практики, способы и формы ее проведения.                      | 6  |
| 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики         | 8  |
| соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП бакалавриата |    |
| 3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата                     | 9  |
| 4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в       | 9  |
| неделях. Содержание практики, указание форм по практике             |    |
| 5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,          | 10 |
| необходимых для проведения практики.                                |    |
| 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети        | 11 |
| «Интернет», необходимых для освоения дисциплины                     |    |
| 7. Описание материально-технической базы, необходимой для           | 12 |
| проведения практики.  |    |
| 8. Порядок подготовки и сдачи отчетов                               | 13 |
| Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной   | 15 |
| аттестации обучающихся по практике                                  |    |
| Приложение 2. Индивидуальное задание на практику                    | 22 |
| Приложение 3. Титульный лист отчета по практике                     | 23 |
| Приложение 4. Дневник прохождения практики                          | 24 |
| Приложения 5. Характеристика руководителя практики от профильной    | 25 |
| организации   |    |
| Приложение 6. Рецензия руководителя практики от ФГБОУ ВО            | 26 |
| Орловский ГАУ   |    |

#### Введение

Программа производственной преддипломной практики и разработана для обучающихся по направлению 19.03.01 — Биотехнология (уровень бакалавриата). Программа отражает разделы (этапы работы), виды работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость, формы текущего контроля и виды итоговой аттестации. В программе дан список основной и вспомогательной литературы, указаны методические пособия и разработки.

Программа производственной преддипломной практики разработана в соответствии с требованиями, изложенными в следующих законодательных документах:

ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Приказа Минобрнауки России «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 №301;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2017 г. № 1225 "О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383;

Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 июля 2015 г. № 109-у) с изменениями и дополнениями от 5.09.16г. № 174-у

Учебного плана по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология.

Локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

В целях доступности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университетом и Организацией обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта Университета и Организации в сети «Интернет» дляслабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местахивадаптированной форме (сучетомихособых потребностей) справочной информации (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета иОрганизации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеровпомещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия Университета и Организации должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета и Организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и другихприспособлений).

Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

1. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. Инвалид или лицо с ОВЗ предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в Университет по своему усмотрению.

2. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовыхфункций.

#### Вид практики, способы и формы еепроведения

Вид - производственная практика.

1.

Тип практики:- производственная преддипломная практика Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: дискретная по видам практик

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, форма проведения научно-исследовательской работы устанавливается университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состоянияздоровья.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ для прохождения предусмотренной учебным планом практики, университет согласовывает с ним условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации.

Преддипломная практика является обязательной и проводится для написания выпускной квалификационной работы.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

Уметь: - эффективно работать индивидуально, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации; - самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности; собирать, обрабатывать, систематизировать и анализировать полевую и лабораторную информацию с использованием современных автоматизированных методов; - проводить математическое моделирование экологических процессов и объектов на базе стандартных пакетов обработки информации; - эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы;

Владеть: - способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры; - навыками написания научнотехнического текста, навыками научных публичных выступлений и ведения научных дискуссий; - навыками решения производственных, научно-производственных задач в ходе полевых экологических работ, лабораторных и аналитических исследований; - основными принципами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

## 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОПбакалавриата

В результате проведения производственной преддипломной практики и научно-исследовательской работы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- -способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- -способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3);
- -способностью понимать значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4);
- -владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5);
- -владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-6). Профессиональные компетенции (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

-способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции (ПК-1);

-способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами (ПК-2); -готовностью оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-3);

-способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-4); организационно-управленческая деятельность:

-способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда (ПК-5); - готовностью к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества (ПК-6);

-способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия (ПК-7);

#### научно-исследовательская деятельность:

-способностью работать с научно-технической информацией, использовать отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности (ПК-8);

-владением основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов (ПК-9);

-владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов(ПК-10);

-готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ (ПК-11); проектнаядеятельность:

-способностью участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива (ПК-12);

-готовностью использовать современные системы автоматизированного проектирования (ПК-13);

-способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива (ПК-14).

#### 3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственной преддипломной практики относится к блоку Б2 – Практики.

Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана.

### 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях, содержание практики, указание форм попрактике

Общая трудоемкость производственной преддипломной практики составляет 3зачетных единиц, 108 часов.

Местом проведения производственной преддипломной практики могут быть, отраслевые организации, лаборатории, научные центры коллективного пользования, передовые предприятия биотехнологической промышленности региона.

|                     | U            | U           |                |
|---------------------|--------------|-------------|----------------|
| Содержание производ | ственнои пр  | еллиппомнои | практики       |
| Codephanne nponsbod | direction in | оддинитони  | 11 Part 111111 |

| No  | Наименование этапов практики   |
|-----|--|
| п/п |  |
| 1   | Проведение литературного обзора по тематике исследований по российским и зарубежным базам. Проведение патентного поиска. |
| 2   | Характеристика предприятия на базе которого выполнялись исследования   |
| 3   | Характеристика объектов исследования.  |
| 4   | Описание методического обеспечения ВКР   |
| 5   | Описание и анализ собственных исследований   |
| 6   | Описание обородования, используемого при выполнении ВКР  |
| 7   | Проведение расчета затрат при выполнении ВКР   |

Проведение текущего контроля практики осуществляется со стороны организации принимающей обучающихся напрактику.

## 5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведенияпрактики

основная

- 1. Зеленая биотехнология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Е. Павловская [и др.]. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2012.http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc
- 2. Биотехнология. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под общ. Ред. Н.В. Загоскиной, Л.В. Назаренко. -2-у изд., исппр. Идоп. М.: Издательство Юрайт, 2018.-162c. <a href="https://biblio-online.ru/viewer/2DF67F45-F1CD-495F-9DE0-BAD8465970FC/biotehnologiya-v-2-ch-chast-1#page/2">https://biblio-online.ru/viewer/2DF67F45-F1CD-495F-9DE0-BAD8465970FC/biotehnologiya-v-2-ch-chast-1#page/2</a>
- 3. Биотехнология. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под общ. Ред. Н.В. Загоскиной, Л.В. Назаренко. -2-у изд., исппр. Идоп. М.: Издательство Юрайт, 2018.-219с. <a href="https://biblio-online.ru/viewer/063BB2C8-22D3-4F73-AF24-D959A7CA4F1A/biotehnologiya-v-2-ch-chast-2#page/2">https://biblio-online.ru/viewer/063BB2C8-22D3-4F73-AF24-D959A7CA4F1A/biotehnologiya-v-2-ch-chast-2#page/2</a>
- 4.Павловская, Н.Е. Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина [и др.]. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 217 c.http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71482
- 5. Павловская, Н.Е. Основы биотехнологии: учебное пособие для студентов специальности 240700 «Биотехнология» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина [и др.]. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. 208 с.:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71477
- 6. Павловская, Н.Е. Теоретические основы биотехнологии: Учебнометодическое пособие для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, И.В. Горькова [идр.]. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 66 с. Режимдоступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71299
- 7. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В., Гаврилова А.Ю. Теоретические основы биотехнологии: (Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов) Изд-во Орел ГАУ, 2013, 66с

#### дополнительная

- 1. Биотехнология : учеб. пособие / И. В. Тихонов [и др.]. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2010. 104с.
  - 2. Загоскина Н.В. Биотехнология теория и практика. М.:Уникс 2009г.496с
- 3. Павловская, Н.Е. Методические указания по выполнению курсовой работы студентами направления подготовки "Биотехнология" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, И.В. Горькова [идр.]. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 23 с. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71214 Загл. сэкрана.
- 4. Чхенкели, В. А. Биотехнология : учеб. пособие / В. А. Чхенкели. СПб. : Проспект Науки, 2014. 336с.
- 5. Безбородов, А. М. Микробиологический синтез / А. М. Безбородов, Г. И. Квеситадзе. СПб. : Проспект Науки, 2011. 144c

#### Периодическая литература:

- 1. БИОТЕХНОЛОГИЯ.- М., 2015-2019, 1-4 (вгод)
- 2. ВЕСТНИК МГСУ. М., 2015-2019, 1-12 (вгод)
- 3. ИЗВЕСТИЯ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОЛОГИЯ. М., 2005-2019, 1-6 (в год)
- 4. М., 2005-2019, 1-6 (в год)

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнойсети «Интернет», электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы необходимых для освоения дисциплины.

- 1. ЭБСиздательства «Юрайт» <a href="https://biblio-online.ru/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://biblio-online.ru/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>). Неограниченный доступ.
- 2. ЭБСиздательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://e.lanbook.com/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://e.lanbook.com/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>). Неограниченный доступ.
- 3. ЭБС<u>«IPRbooks»http://www.iprbookshop.ru/(http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</u>). Неограниченныйдоступ.
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <a href="https://rucont.ru/chapter/rucont">https://rucont.ru/chapter/rucont</a>(<a href="https://rucont.ru/chapter/rucont">https://rucont.ru/chapter/rucont</a>(<a href="https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://rucont.ru/chapter/rucont</a>(<a href="https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://rucont.ru/chapter/rucont</a>(<a href="https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://rucont.ru/chapter/rucont</a>(<a href="https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>). Неограниченный доступ.
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>(<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>(<a
- 6. Нормативно-техническая и Нормативно-правовая система «Техэксперт»http://www.cntd.ru/?yclid=5905194109882823518. Неограниченный доступ.
- 7. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <a href="http://library.orelsau.ru/marcweb/Бессрочное">http://library.orelsau.ru/marcweb/Бессрочное</a>. Неограниченный доступ.
- 8. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>. Открытый доступ. Дата обращения 02.04.2019г.

<u>http://www.ito.su/</u>Сайт поддержки конференции-выставки «Информационные технологии в образовании» (ИТО) (открытый доступ)

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

7.1 Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большойаудитории

| информации большойаудитории   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  |  |  |  |
| учебная аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций   | Специализированная мебель, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. Проектор NEK M 402W, проекционный экран, акустическая система, телекоммуникационный шкаф, документ-камера, усилитель, микрофон конференционный, персональный компьютер.  |  |  |  |
| лаборатория биотехнологии - учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации                         | Специализированная мебель, доска настенная, кафедра, рабочее местопреподавателя.  Лабораторная микроцентрифуга ТЭТА 2, термостат Тегто 24-15, ДНК-амплификатор DTlite 4, микроскоп Olympus CX21, камера для вертикального электрофореза и источник питания ВІО-RAD, лиофильная сушка; рефрактометр RE 50D; ультразвуковой дезинтегратор; мешалка магнитная; встряхиватель микробиологический; центрифуга лабораторная; анализатор влажности Sartorius MA 150, лабораторный комплекс для проведения ПЦР-анализа, рефрактометр Mettler Toledo RE 50, рН-метр/иономер Sartorius PP-25, Весы Sartorius LA230S  Комплект лабораторной посуды и реактивов по проведению лабораторных практикумов.  Компьютеры с возможностью выхода в сеть Интернет, компьютерные программы для обработки результатов исследований   |  |  |  |
| лаборатория ПЦР-<br>диагностики - учебная<br>аудитория для лабораторных<br>занятий, групповых и<br>индивидуальных<br>консультаций, текущего<br>контроля и промежуточной<br>аттестации | Специализированная мебель, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, шкаф вытяжной 4 шт.  Стерилизатор медицинский паровой автоматический форвакуумный СПВА-75-1-НН-1 шт, бикс (коробка Шиммельбуша) КФ-18, бактерицидный облучатель ОБП-300 четырехламповый с бактерицидной лампой ДБМ-30, стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ-1 шт., ламинарный бокс БАВп-01, Денси-Ла-Метр (Densi - La - Metr), весы Sartorius LA 230S, рефрактометр Mettler Toledo RE 50, рН-метр/иономер Sartorius PP-25, лабораторный ферментер Infors Minifors, ротационный испаритель Heidolph VV Micro; вакуумный испаритель; бюкс стеклянный; установка для титрования; вискозимитр Ост-вальда ВПЖ-2; прибор Чиживой, мельница лабораторная ЛМЦ1М, мельница МРП, водяная баня-шейкер SWB 25, гомогенизатор Diax 900, сухожаровой шкаф ЕУ 53, прибор для горизонтального электрофореза, камера для вертикального электрофореза, лабораторная микроцентрифуга ТЭТА 2, термостат Тегто 24-15, ДНК-амплификатор DTlite 4, микроскоп Оlympus CX21, источник питания BIO-RAD, анализатор влажности Sartorius MA 150, лабораторный ферментер Infors Minifors, одноканальные и многоканальные пипетки переменного объема. Комплект лабораторной посуды и реактивов по проведению лабораторных практикумов. |  |  |  |

Компьютеры с возможностью выхода в сеть Интернет, компьютерные программы обработки ДЛЯ исследований. Специализированная мебель, доска настенная, рабочее место компьютерный класс преподавателя с ПК компьютером, MFU Canon LaserLet, **учебная** аудитория ДЛЯ принтер Canon LBP 290, доска интерактивная IQBoard DVT занятий лабораторно-TN092, ПК IntelCleron 850 МГц, объединенные локальной практического типа, проведения групповых сетью с выходом в интернет (8 шт.), действующая в индивидуальных университете электронно-образовательная консультаций, библиотечныйфонд(ЭБС),видеопроектордлядемонстрации самостоятельной работы изображения рабочего стола на экране. Специализированная мебель; Система комфортного Помещения для самостоятельной работы с кондиционирования с (подогревом) форм-фактор-сплитсистема GREE (в количестве 3 единиц); Книжный сканер возможностью подключения к Интернету ЭЛАР-ПланСкан АЗ-Ц; Комплект оборудования для и обеспечением доступа в защиты прохода с использованием технологии электронную радиочастотных меток Gateway; комплект компьютерной информационнотехники в сборе (Рабочая станция в составе d\*2400 MTDualCore PE-2160.1 GB 6400 DDR2.160GB (7200). образовательную среду Орловского ГАУ Рабочая станция студента (читальные залы; (Ci5/2x22ГБ/1000ГБ/DVDRW/манипуляторы/монитор21.5 электронно-Samsung; Рабочая станция, hp Compeg 670b T8100 15.4 информационный отдел "WXGA,120GB 5.4rpm, 1GB(1)DDR2,DVDR; клавиатура, научной библиотеки) мышь; в количестве 9 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно- информационную образовательную среду Орловского ГАУ; телевизор PHILIPAS 21 RT 1321/66; цифровой диктофон SONY / ICD-SX57 / MP3 playr,256Mb,5480мин,LCD,USB,2\*AAA; ксерокопировальный аппарат МФУ Xerox Work Centre 3550 в комплекте с дополнительным картриджем.

7.2 Комплект лицензионного программногообеспечения

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|
| учебная аудитория для занятий лекционного                                 | Microsoft Windows Professional 8 версия 8  |
| типа, групповых и индивидуальных консультаций                             | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504                                    |
|   | номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013                  |
|   | срок действия – бессрочно.   |
|   | Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013                                   |
|   | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504                                    |
|   | номер лицензии: 61760053   |
|   | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013   |
|   | срок действия – бессрочно.   |
|   | Антивирус Kaspersky Endpoint Security  |
|   | длябизнеса – Стандартный Russian Edition   |
|   | авторизационный номер лицензиата:  |

|  | KL4863RATFQ   |
|--|---|
| лаборатория биотехнологии - учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, | Microsoft Windows Professional 8 версия 8 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 |
| текущего контроля и промежуточной  | номер лицензии: 61760053  |
| аттестации   | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013  |
|  | срок действия – бессрочно.  |
|  | Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013  |
|  | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504   |
|  | номер лицензии: 61760053  |
|  | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.                       |
|  | ерок деиствия – оессрочно.  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для                       |
|  | бизнеса – Стандартный Russian Edition   |
|  | авторизационный номер лицензиата:<br>KL4863RATFQ  |
| лаборатория ПЦР-диагностики - учебная  | Microsoft Windows Professional 8 версия 8   |
| аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций,                                     | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504   |
| текущего контроля и промежуточной  | номер лицензии: 61760053  |
| аттестации   | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013  |
|  | срок действия – бессрочно.  |
|  | Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013  |
|  | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504   |
|  | номер лицензии: 61760053  |
|  | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013  |
|  | срок действия – бессрочно.  |
|  | Антивирус Kaspersky Endpoint Security для   |
|  | бизнеса – Стандартный Russian Edition   |
|  | авторизационный номер лицензиата:<br>KL4863RATFQ  |
| компьютерный класс -учебная аудитория для  | Microsoft Windows Professional 8 версия 8   |
| занятий лабораторно-практического типа, для проведения групповых и индивидуальных                                | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504   |
| консультаций, самостоятельной работы   | номер лицензии: 61760053  |
|  | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.                       |
|  | Срок деиствия – оессрочно.  Microsoft Office 2013 Russian Academic                          |
|  | версия 2013   |
|  | авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504   |
|  | номер лицензии: 61760053  |
|  | дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013  |
|  | срок действия – бессрочно.  |
|  | Антивирус Kaspersky Endpoint Security для   |
|  | бизнеса – Стандартный Russian Edition   |
|  | авторизационный номер лицензиата:<br>KL4863RATFQ  |
| Помещения для самостоятельной работы   | Нурегтенной договор покупки № б/н от  |
| с возможностью подключения к   | 11.06.2013 г. (ООО «Ленвэа») срок действия –  |
| Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-  | бессрочно.  Microsoft Windows XP Professional  Номерлицензии: 61332573                      |
| олектрони до информационно   | Номерлицензии: 61332573   |

образовательную среду Орловского ГАУ (читальные залы; электронноинформационный отдел научной библиотеки)

Дата выдачи настоящей лицензии: н/д срок действия – бессрочно.

Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновлениедо Microsoft Windows 10)

Авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607

Номер лицензии:63807538

Дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014 срок действия –бессрочно.

Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013

Авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504

Номер лицензии:61760053

Дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия –бессрочно.

**Microsoft Office Professional Plus 2007** 

Версия 2007

Авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906

Номер лицензии: 42392443

Дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007

Срок действия – бессрочно.

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата:

KL4863RATFQ

## Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (<a href="http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>). Открытый доступ. Дата обращения02.04.2019.
- 2. База данных Polpred.com. Обзор СМИ.<u>www.polpred.com.</u> Доступоткрытый.Дата обращения02.04.2019.
- 3. Архив журналов РАН. <u>elibrary.ru</u>u<u>libnauka.ru</u>(электронная библиотека издательства «Наука»). Доступ открытый. Дата обращения 02.04.2019.
  - 4. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Неограниченный доступ.

#### 8. Порядок подготовки и сдачи отчетов

Уровень проведения производственной преддипломной практики оценивается руководителем на основе отчета, составленного обучающимся. К защите допускается отчет по практике, выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий заключение о руководителя.

Сроки защиты отчета – согласно приказа по ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Время назначается руководителем по согласованию с заведующим кафедрой и деканом факультета.

Завершающим этапом практики является подведение ее итогов. Формой аттестации результатов производственной преддипломной практики является

защита отчета, целью которой является выработка навыков у обучаемого по всестороннему обоснованию теоретического и практического материала.

Защита отчета проходит в форме непосредственных и кратких вопросов научного руководителя и ответов обучаемого.

Положительная оценка записывается руководителем практики на титульном листе отчета, а также в зачетную книжку обучаемого и в зачетную ведомость.

#### Приложение 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Производственная преддипломная практика

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения производственной преддипломной практики направление подготовки 19.03.01. Биотехнология

| Код контролируемой компетенции (или ее части) и ееформулировка  | Контролируем<br>ые разделы<br>практики  | Уровни<br>освоения<br>компетенции  | Наименование оценоч Текущий контроль  | пого средства Промежуточ ная аттестация |
|---|---|------------------------------------|---|---|
| ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий           | - Оформление результатов исследований и их анализ с использование м компьютерных программ | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за оформлением результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных программ | зачет                                   |
| ОПК-2 способностью и готовностьюиспользовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | - Проведение<br>патентного<br>поиска  | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за проведением патентного поиска   | зачет                                   |
| ОПК-3 способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы  | - Оформление результатов исследований и их анализ с использование м компьютерных программ | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за оформлением результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных программ | зачет                                   |
| ОПК-4  способностью понимать значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные   | -Работа с<br>Российскими и<br>зарубежными<br>литературными<br>источниками                 | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за написанием литературного обзора ВКР   | зачет                                   |

| требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  ОПК-5  владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками | - Оформление результатов исследований и их анализ с использование м компьютерных | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за оформлением результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных | зачет |
|---|--|------------------------------------|--|-------|
| работы с компьютером как средством управления информацией   | программ   | Помогольз                          | программ   |       |
| ОПК-6 владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий  | - оформление раздела по безопасности жизнедеятельн ости на производстве          | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за оформлением раздела по безопасности жизнедеятельности на производстве          | зачет |
| ПК-1 Способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и   | - Оформление проекта предприятия   | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за осуществлением оформления проекта предприятия                                  |       |
| использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции  |  |                                    |  | зачет |
| ПК-2 Спосбностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами   | - Оформление проекта предприятия   | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за осуществлением оформления проекта предприятия                                  | зачет |
| ПК-3 готовностью оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения   | - Поведение экспериментал ьных исследований                                      | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | -Контроль за соблюдением методик и ГОСТов при проведении исследований при выполненииВКР    | зачет |
| ПК-4 способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда   | - оформление раздела по безопасности жизнедеятельн ости на производстве          | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за оформлением раздела по безопасности жизнедеятельности на производстве          | зачет |
| ПК-5 способностью организовывать работу   | - Участие в работе конференций и   | Пороговый<br>Повышенный<br>Высокий | Контроль за подготовкой к участию в работе конференций                                     | зачет |

|   |  | 1,                    |                               |                |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| исполнителей, находить и                            | конкурсов по                           |                       | и конкурсов по                |                |
| принимать управленческие                            |  |                       | тематикеВКР                   |                |
| решения в области                                   |  |                       |                               |                |
| организации и                                       |  |                       |                               |                |
| нормировании труда                                  |  |                       |                               |                |
| ПК-6  | - Анализ                               | Пороговый             | - Контроль                    | зачет          |
|   | полученных                             | Повышенный            | осуществления анализа         | 3101           |
| готовностью к реализации                            | данных                                 | Высокий               | полученных данных             |                |
| системы менеджмента                                 | , ,                                    |                       |                               |                |
| качества  |  |                       |                               |                |
| биотехнологической                                  |  |                       |                               |                |
| продукции в соответствии                            |  |                       |                               |                |
| с требованиями                                      |  |                       |                               |                |
| российских и  |  |                       |                               |                |
| международных                                       |  |                       |                               |                |
| стандартов качества                                 |  |                       |                               |                |
| ПК-7  | - Оформление                           | Пороговый             | Контроль за                   | зачет          |
| способностью  | результатов                            | Повышенный            | оформлением                   | 3a 101         |
| систематизировать и                                 | исследований и                         | Высокий               | результатов                   |                |
| обобщать информацию по                              | их анализ с                            | 2214011111            | исследований и их             |                |
| использованию ресурсов                              | использование                          |                       | анализ с                      |                |
| предприятия   | M                                      |                       | использованием                |                |
| 1 / 1   | компьютерных                           |                       | компьютерных                  |                |
|   | программ                               |                       | программ                      |                |
| ПК-8  | -Работа с                              | Пороговый             | Контроль за                   | зачет          |
|   | Российскими и                          | Повышенный            | написанием                    | 3 <b>u</b> 101 |
| способностью работать с                             | зарубежными                            | Высокий               | литературного обзора          |                |
| научно-технической                                  | литературными                          | 2214011111            | BKP                           |                |
| информацией,  | источниками                            |                       |                               |                |
| использовать  |  |                       |                               |                |
| отечественный и                                     |  |                       |                               |                |
| зарубежный опыт в                                   |  |                       |                               |                |
| профессиональной                                    |  |                       |                               |                |
| деятельности  |  |                       |                               |                |
| ПК-9  | - Поведение                            | Пороговый             | -Контроль за                  | зачет          |
| владением основными                                 | экспериментал                          | Повышенный            | соблюдением методик           | 3a 101         |
| методами и приемами                                 | ьных                                   | Высокий               | и ГОСТов при                  |                |
| проведения  | исследований                           | DDICORIII             | проведении                    |                |
| экспериментальных                                   |  |                       | исследований при              |                |
| исследований в своей                                |  |                       | выполненииВКР                 |                |
| профессиональной                                    |  |                       |                               |                |
| области; способностью                               |  |                       |                               |                |
| проводить стандартные и                             |  |                       |                               |                |
| сертификационные                                    |  |                       |                               |                |
| испытания сырья, готовой                            |  |                       |                               |                |
| продукции и   |  |                       |                               |                |
| технологических                                     |  |                       |                               |                |
| процессов   |  |                       |                               |                |
| ПК-10   | - Оформление                           | Пороговый             | Контроль за                   | зачет          |
|   | результатов                            | Повышенный            | оформлением                   | Ju 101         |
| владением планирования                              | исследований и                         | Высокий               | результатов                   |                |
| эксперимента, обработки                             | их анализ с                            | 2 MORITI              | исследований и их             |                |
| и представления                                     | использование                          |                       | анализ с                      |                |
| полученныхрезультатов                               | М                                      |                       | использованием                |                |
|   | компьютерных                           |                       | компьютерных                  |                |
|   | программ                               |                       | программ                      |                |
|   | - Оформление                           | Пороговый             | Контроль за                   | ранат          |
| ПК-11   |  |                       |                               | зачет          |
| ПК-11   |  | Повышенный            | оформпением                   |                |
|   | результатов                            | Повышенный Высокий    | оформлением<br>результатов    |                |
| готовностью использовать современные                | результатов исследований и             | Повышенный<br>Высокий | результатов                   |                |
| готовностью использовать современные информационные | результатов исследований и их анализ с |                       | результатов исследований и их |                |
| готовностью использовать современные                | результатов исследований и             |                       | результатов                   |                |

| области в так инста баса- | MODELL TOWNSHIP |            | MONTH IOTOPHIN     |        |
|---------------------------|-----------------|------------|--------------------|--------|
| области, в том числе базы | компьютерных    |            | компьютерных       |        |
| данных и пакеты           | программ        |            | программ           |        |
| прикладных программ       |                 |            |                    |        |
| ПК-12                     | Odomiczania     | Породоргий | Varienani          |        |
|                           | - Оформление    | Пороговый  | Контроль за        | зачет  |
| способностью              | проекта         | Повышенный | осуществлением     |        |
| участвовать в разработке  | предприятия     | Высокий    | оформления проекта |        |
| технологических проектов  |                 |            | предприятия        |        |
| В составе авторского      |                 |            |                    |        |
| коллектива                |                 |            |                    |        |
| ПК-13                     | - Оформление    | Пороговый  | Контроль за        | зачет  |
|                           | проекта         | Повышенный | осуществлением     | 30 101 |
| готовностью использовать  | *               | Высокий    | оформления проекта |        |
| современные системы       | предприятия     | Бысокии    |                    |        |
| автоматизированного       |                 |            | предприятия        |        |
| проектирования            |                 |            |                    |        |
| 1 1                       |                 |            |                    |        |
| ПК-14                     | - Оформление    | Пороговый  | Контроль за        | зачет  |
| способностью проектирова  | проекта         | Повышенный | осуществлением     |        |
| технологические процессы  | предприятия     | Высокий    | оформления проекта |        |
| использованием            | 1 1             |            | предприятия        |        |
| автоматизированных систе  |                 |            |                    |        |
| технологической подготовк |                 |            |                    |        |
| производства в соста      |                 |            |                    |        |
| * ''                      |                 |            |                    |        |
| авторскогоколлектива      |                 |            |                    |        |
|                           |                 |            |                    |        |
|                           | l               |            | <u>I</u>           |        |

## 2.Описание показателей и критериев оцениванияуровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

| Код                          | Критерии в со  | ответствии с уровнем                                  | освоения ООП   | Технологии                    |
|------------------------------|--|---|--|-------------------------------|
| контролируе                  | пороговый  | повышенный  | высокий  | формировани                   |
| мой                          | (базовый)  | (хорошо)  | (отлично)  | Я                             |
| компетенци                   | (удовлетворител  | 70-84 баллов  | 85-100 баллов  |                               |
| И                            | ьно)   | 70 01 000000  | 03 100 0431101   |                               |
| l n                          | 55-69 баллов   |   |  |                               |
| ОПК-1                        | Знает: теоретические   | Знает: теоретические основы                           | Знает: теоретические   |                               |
| способностью<br>осуществлять | основы культуры мышления и особенности ее функционирования в | культуры мышления и особенности ее функционирования в | основы культуры мышления и особенности ее функционирования в | Приобретение<br>навыков по    |
| поиск,                       | профессиональной   | профессиональной                                      | профессиональной   | оформлению                    |
| хранение,                    | деятельности в сфере<br>информационных                       | деятельности в сфере<br>информационных технологий     | деятельности в сфере<br>информационных                       | результатов<br>исследований и |
| обработку и<br>анализ        | технологий в   | в биотехнологии;                                      | технологий в образовании;                                    | их анализ с                   |
| информации из                | биотехнологии;   |   | психологические особенности восприятия                       | использованием                |
| различных                    |  |   | особенности восприятия<br>человекоминформации.               | компьютерных                  |
| источников и                 |  |   | - •  | программ                      |
| баз данных,                  |  |   |  |                               |
| представлять                 |  |   |  |                               |
| ее в требуемом               |  |   |  |                               |
| формате с                    |  |   |  |                               |
| использование<br>м           |  |   |  |                               |
| информационн                 |  |   |  |                               |
| ых,                          |  |   |  |                               |
| компьютерных                 |  |   |  |                               |
| и сетевых                    |  |   |  |                               |
| технологий                   |  |   |  |                               |
| ОПК-2                        | Умеет: анализировать и обобщать информацию в                 | Умеет: анализировать и обобщать информацию в          | Умеет: анализировать и обобщать информацию в                 | Приобретение                  |
| способностью                 | логике традиционных  | логике традиционных форм                              | логике традиционных форм                                     | навыков по                    |
| и готовностью                | форм научного познания                                       | научного познания в сфере                             | научного познания в сфере                                    | проведению                    |
| использовать                 | в сфере<br>информационных                                    | информационных технологий в образовании;              | информационных<br>технологий в образовании;                  | патентного                    |
| основные                     | технологий в   | использовать теоретическое                            | использовать   | поиска                        |
| законы                       | образовании;   | мышление для решения<br>актуальных проблем и задач    | теоретическое мышление<br>для решения актуальных             |                               |
| естественнона                |  | в сфереинформационных                                 | проблем и задач всфере                                       |                               |
| учных                        |  | технологий в биотехнологии.                           | информационных<br>технологий в                               |                               |
| дисциплин в<br>профессиональ |  |   | биотехнологии.   |                               |
| ной                          | Владеет: приемами  | Владеет:  | Владеет:   |                               |
| деятельности,                | теоретического мышления как способом                         | приемами теоретического мышления как способом         | приемами теоретического мышления как способом                |                               |
| применять                    | освоения   | освоения действительности и                           | освоения действительности                                    |                               |
| методы                       | действительности и практической                              | практической деятельности в<br>сфере информационных   | и практической<br>деятельности в сфере                       |                               |
| математическо                | деятельности в сфере   | технологий в биотехнологии;                           | информационных   |                               |
| го анализа и                 | информационных   | навыками развития своих способов мышления,            | технологий в   |                               |
| моделирования                | технологий в биотехнологии;                                  | способов мышления,<br>соответствующих                 | биотехнологии;<br>навыками развития своих                    |                               |
| теоретического               | навыками развития своих                                      | требованиям человеческой                              | способов мышления,   |                               |
| И                            | способов мышления,<br>соответствующих                        | культуры в сфере<br>информационных технологий         | соответствующих<br>требованиям человеческой                  |                               |
| экспериментал                | требованиям  | в образовании.  | культуры в сфере   |                               |
| ьного                        | человеческой культуры в<br>сфере информационных              |   | информационных<br>технологий вобразовании.                   |                               |
| исследования                 | технологий в   |   | телнологии вооразовании.                                     |                               |
|                              | образовании.   |   |  |                               |
|                              |  |   |  |                               |
|                              |  |   |  |                               |
|                              |  |   |  |                               |

| OHII A                        | Умеет самостоятельно                           | Умеет самостоятельно                                     | Умеет самостоятельно                            |                            |
|-------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| ОПК-3<br>способностью         | работать с учебной и<br>справочной литературой | работать с учебной и справочной литературой по           | работать с учебной и справочной литературой по  | Приобретение<br>навыков по |
| использовать                  | по физической и                                | физической и коллоидной                                  | физической и коллоидной                         | навыков по<br>оформлению   |
| знания о                      | коллоидной химии, пользоваться основными       | химии, пользоваться основными приемами и                 | химии, пользоваться основными приемами и        | результатов                |
| современной                   | приемами и методами                            | методами приемами и физико-                              | методами физико-                                | исследований и             |
| физической                    | физико-химических                              | химических измерений;                                    | химических измерений;                           | их анализ с                |
| картине мира,                 | измерений; работать с<br>основными типами      | работать с основными типами приборов,                    | работать с основными<br>типами приборов,        | использованием             |
| пространствен                 | приборов;                                      | табулировать   | табулировать                                    | компьютерных               |
| но-временных                  |  | экспериментальные данные,<br>графически представлять их, | экспериментальные<br>данные, графически         | программ                   |
| закономерност<br>ях, строении |  | интерполировать,   | представлять их,                                |                            |
| вещества для                  |  | экстраполировать для<br>нахождения искомых               | интерполировать,<br>экстраполировать для        |                            |
| понимания                     |  | величин  | нахождения искомых                              |                            |
| окружающего                   |  |  | величин   |                            |
| мира и                        | Владеет навыками                               | Владеет навыками   | Владеет навыками                                |                            |
| явлений                       | экспериментальной<br>работы при исследовании   | экспериментальной работы при исследовании физико-        | экспериментальнойработы при исследованиифизико- |                            |
| природы                       | физико-химических                              | химических процессов,                                    | химических процессов,                           |                            |
|                               | процессов, элементарной<br>статистической      | элементарнойстатистической<br>обработки                  | элементарной<br>статистической обработки        |                            |
|                               | обработки обработку                            | экспериментальных данных в                               | экспериментальных                               |                            |
|                               | экспериментальных<br>данных в физико-          | физико-химических экспериментах, методами                | данных в физико-<br>химических                  |                            |
|                               | химических эксперимент                         | колориметрии,  | экспериментах, методами                         |                            |
|                               |  | поляриметрии,<br>потенциометрии,                         | колориметрии,<br>поляриметрии,                  |                            |
|                               |  | спектрофотометрии,                                       | потенциометрии,                                 |                            |
|                               |  | рефрактометрии,<br>криометрии, хроматографии             | спектрофотометрии,<br>рефрактометрии,           |                            |
|                               |  | присметрии, прометографии                                | криометрии,                                     |                            |
|                               |  |  | хроматографии                                   |                            |
| ОП                            | Умеет пользоваться<br>основными приемами и     | Умеет пользоваться основными приемами и                  | Умеет пользоваться<br>основными приемами и      | Приобретение               |
| К-4                           | методами физико-                               | методами физико-   | методами физико-                                | навыков по                 |
|                               | химических измерений; работать с основными     | химических измерений; работать с основными               | химических измерений; работать с основными      | написанию                  |
| способность                   | типами приборов,                               | типами приборов,   | типами приборов,                                | литературного              |
| ю понимать                    | используемых в<br>физической химии;            | используемых в физической химии; рассчитывать            | используемых в<br>физической химии;             | обзораВКР                  |
| значения                      | рассчитывать                                   | термодинамические функции                                | рассчитывать                                    |                            |
| информации                    | термодинамические функции состояния            | состояния системы, тепловые эффекты химических           | термодинамические функции состояния             |                            |
| в развитии                    | системы, тепловые                              | процессов, рассчитывать                                  | системы, тепловые                               |                            |
| современног                   | эффекты химических<br>процессов                | константы равновесия, равновесные концентрации           | эффекты химических процессов, рассчитывать      |                            |
| 0                             | 1 ,  | реагентов, равновесный                                   | константы равновесия,                           |                            |
| информацио                    |  | выход продуктов реакции, степень превращения             | равновесные концентрации реагентов, равновесный |                            |
| ННОГО                         |  | исходных веществ; смещать                                | выход продуктов реакции,                        |                            |
| общества,                     |  | равновесия врастворах                                    | степень превращения<br>исходных веществ;        |                            |
| сознанием                     |  |  | смещать равновесия в                            |                            |
| опасности и                   |  |  | растворах, определять<br>кинетические           |                            |
| угрозы,                       |  |  | характеристики реакций                          |                            |
| возникающе                    |  |  | (константу скорости, порядок реакции, энергию   |                            |
| й в этом                      |  |  | активации), основные                            |                            |
| процессе,                     |  |  | характеристики                                  |                            |
| способность                   |  |  | адсорбционного<br>взаимодействия                |                            |

| ю соблюдать основные требования информацио нной безопасност и, в том числе защиты государстве нной тайны  | Владеет навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления протекания химических процессов, основами математического аппарата применяемого для описания физической химии; | Владеет навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направления протекания химических процессов, связи между различными физикохимическими методами исследования, структурой и свойствамивеществ | Владеет навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направления протекания химических процессов, связи между различными физикохимическими методами исследования, структурой и свойствами веществ, навыками проведения теоретического исследования в различных областях физическойхимии |   |
|---|---|--|---|---|
| ОПК-5<br>владением<br>основными<br>методами,  | Умеет проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач   | Умеет проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных  | Умеет применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных   | Приобретение навыков по оформлению результатов исследований и их анализ с |
| способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютеро м как средством управления информацие й        | Владеет способами и средствами получения, хранения, переработки информации  | Владеет навыками представления результатов работы в виде печатных материалов и устных сообщений  | Владеет навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач  | использованием<br>компьютерных<br>программ                                |
| ОПК-6<br>владением<br>основными<br>методами   | Умеет проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач   | Умеет проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных  | Умеет применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных   | Приобретение навыков по оформлению раздела по безопасности                |
| защиты<br>производств<br>енного<br>персонала и<br>населения<br>от<br>возможных<br>последствий<br>аварий,<br>катастроф,<br>стихийных<br>бедствий | Владеет способами и средствами получения, хранения, переработки информации  | Владеет навыками представления результатов работы в виде печатных материалов и устных сообщений  | Владеет навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении профессиональных задач  | жизнедеятельнос<br>ти на<br>производстве                                  |

|   | T   | LV T  | I v  |  |
|---|---|---|--|--|
| ПК-1<br>Способностью<br>осуществлять<br>технологическ<br>ий процесс в<br>соответствии с<br>регламентом и<br>использовать<br>технические<br>средства для<br>измерения<br>основных<br>параметров<br>технологическ<br>ого процесса,<br>свойств сырья<br>ипродукции | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственнойсреды,  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическиминавыками   | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственной среды, оцениватьих.  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическими навыками для создания комфортной среды обитания человека в процессе труда и отдыха.                                   | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственной среды, выполнять оценку их негативного воздействия и соответствиянормативным требованиям.  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическими навыками для создания человека в процессе труда и отдыха, основами выбора средств и методов защиты человека в средеобитания. | Приобретение навыков по осуществлению оформления проекта предприятия             |
| ПК-2<br>Спосбностью к<br>реализации и<br>управлению<br>биотехнологич<br>ескими<br>процессами  | Умеет: рассчитывать характеристики биотехнологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, подбирать условия для проведения биотехнологических процессов.  | Умеет: рассчитывать характеристики биотехнологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства, подбирать условия для проведения биотехнологических процессов.  | Умеет: рассчитывать характеристики биотехнологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства, определять условия для проведения биотехнологических процессов; определять цели, задачи и перспективы развития биотехнологического производства  | Приобретение навыков по осуществлению оформления проекта предприятия             |
|   | Владеет: Методологией разработки новых энерготехнологических производств, приемами описания биохимических процессов, происходящих в клетке; приемами и методами оценки количества выделяющейся теплоты для проведения определенного биотехнологического процесса. | Владеет: Методологией разработки новых энерготехнологических производств, приемами описания биохимических процессов, происходящих в клетке; приемами и методами оценки количества выделяющейся теплоты и соответствующих экономических коэффициентов для проведения определенного биотехнологического процесса. | Владеет: Методологией разработки новых энерготехнологических производств, модернизацией и интенсификацией существующих процессов, приемами описания биохимических процессов, приемами и методами оценки количества выделяющейся теплоты и соответствующих экономических коэфициентов для проведения определенного биотехнологического процесса.  |  |
| ПК-3 готовностью оценивать технические средства и технологии с  | Умеет: Произвести выбор типа реактора, для заданного процесса; определять параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.   | Умеет: Произвести выбор типа реактора, и расчет технологических параметров для заданного процесса;  | умеет: Произвести выбор типа реактора, и расчет технологических параметров для заданного процесса; определять параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.  | Приобретение навыков по соблюдением методик и ГОСТов при проведении исследований |

| учетом экологических последствий ихприменения  | Владеет: Методами расчета процессов химических реакторов; методами выбора химическихреакторов.   | Владеет: Методами расчета и анализа процессов химических реакторов; методами выбора химическихреакторов.   | Владеет: Методами расчета и анализа процессов химических реакторов; методами выбора химических реакторов, методами анализа и расчета процессов в химических реакторах.   | при выполнении<br>ВКР   |
|--|--|--|--|---|
| ПК-4<br>способностью<br>обеспечивать<br>выполнение<br>правил<br>техники<br>безопасности,<br>производствен<br>ной санитарии,<br>пожарной<br>безопасности и<br>охранытруда           | Умеет осуществлять осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе; использовать законы и приемы логики в целях аргументациив научных дискуссиях и повседневном общении;  Владеет приемами и методами научного анализа биотехнологических процессов, навыками логикометодологического анализа и научного обобщения полученных результатов; методами разработки сценариев развития биотехнологических процессов. | Умеет осуществлять осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе; использовать законы и приемы логики в целях аргументации в научных дискуссиях и повседневном общении;  Владеет приемами и методами научного анализа биотехнологических процессов, навыками логикометодологического анализа и научного обобщения полученных результатов; методами разработки сценариев развития биотехнологических процессов | Умеет осуществлять осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе; использовать законы и приемы логики в целях аргументации внаучных дискуссиях и повседневном общении;  Владеет приемами и методами научного анализа биотехнологических процессов, навыками логико-методологического анализа и научного обобщения полученных результатов; методами разработки сценариев развития биотехнологических процессов | Приобретение навыков по оформлению раздела по безопасности жизнедеятельнос ти на производстве |
| ПК-5<br>способностью<br>организовыват<br>ь работу<br>исполнителей,<br>находить и<br>принимать<br>управленчески<br>е решения в<br>области<br>организации и<br>нормировании<br>труда | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственнойсреды,  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическиминавыками  | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственной среды, оцениватьих.  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическими навыками для создания комфортной среды обитания человека в процессе труда и отдыха.  | Умеет: Проводить исследования (контроль) параметров производственной среды, выполнять оценку их негативного воздействияи соответствия нормативным требованиям.  Владеет: Методами использования эффективных средств защиты в аварийных ситуациях, практическими навыками для создания комфортной среды обитания человека в процессе труда и отдыха, основами выбора средств и методов защиты человекав среде обитания.                             | Приобретение навыков по подготовке к участию в работе конференций и конкурсов по тематике ВКР |
| ПК-6 готовностью к реализации системы менеджмента качества биотехнологич еской продукции в   | Умеет анализировать, обобщать информацию в системах управления Может назвать системы управления на биотехнологическом предприятии и скоординироватьих.   | Умеет пользоваться методическими и нормативными материалами, техническими условиями и стандартами при расчете и систем управления и организации биотехнологического производства; выполнять экспериментальные исследования по определению параметров систем управления и организации производства.   | Умеет выбирать системы управления, в наибольшей степени отвечающие особенностям технологического процесса.   | Приобретение навыков по осуществлению анализа полученных данных                               |

| соответствии с требованиями российских и международны х стандартов качества   | Владеет навыками широкого анализа систем управления. Может найти и привести отличия тех или иных процессов.  | Владеет методамисбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых стандартных профессиональных ситуациях.   | Владеет навыками проведения исследований работы оборудования с целью определения оптимальных условий осуществления процессов в рациональной схеме соответствующего проектирования   |  |
|---|--|---|---|--|
| ПК-7 способностью систематизиро вать и обобщать информацию по использовани ю ресурсов предприятия                         | Умеет использовать стандартные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы инновационного менеджмента необходимые при сборе, анализе и обработке данных о инновационных предприятиях. | Умеет использовать различные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы инновационного менеджмента, необходимые при сборе, анализе и обработке данных в стандартныхситуациях. | Умеет использовать комплексные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы инновационного менеджмента, необходимые при сборе, анализе и обработке данных в различных, в том числе и нестандартных ситуациях. | Приобретение навыков по оформлению результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных программ |
|   | Владеет основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в инновационном менеджменте   | Владеет методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых стандартных профессиональных ситуациях.  | Владеет комплексными методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых, в том числе и нестандартных профессиональных ситуациях.  |  |
| ПК-8 способностью работать с  | Умеет систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия.   | Умеет систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия.  | Умеет систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия.  | Приобретение<br>навыков по<br>написанию  |
| работать с научно- технической информацией, использовать отечественный и зарубежный опыт в профессиональ ной деятельности | Владеет навыками широкого анализа систем управления. Может найти и привести отличия тех или иных процессов.  | Владеет методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых стандартных профессиональных ситуациях.  | Владеет навыками проведения исследований работы оборудования с целью определения оптимальных условий осуществления процессов в рациональной схеме соответствующего проектирования   | литературного<br>обзораВКР   |
| ПК-9<br>владением<br>основными<br>методами и<br>приемами  | Умеет работать с<br>научно-технической<br>информацией  | Умеет использовать научно-<br>техническую информацию<br>профессиональной<br>деятельности.   | Умеет использовать научно-техническую информацию профессиональной деятельности.   | Приобретение навыков по соблюдением методик и ГОСТов при   |
| проведения экспериментал ьных исследований в своей профессиональ ной области; способностью проводить                      | Владеет способность работать с научно-<br>технической информацией  | Владеет способность работать с научно- технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности  | Владеет способность работать с научно-<br>технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности   | проведении исследований при выполнении ВКР   |
| стандартные и<br>сертификацион  |  |   |   |  |

| ные испытания сырья, готовой продукции и технологическ ихпроцессов                                       | <i>Умеет</i> использовать   | <i>Умеет</i> использовать   | <i>Умеет</i> использовать   |  |
|--|---|---|---|--|
| ПК-10 владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов              | стандартные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы современных технологий в АПК необходимые на современных биотехнологических предприятий предприятиях. | различные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы современных технологий в АПК, необходимые в современном биотехнологическом предприятии.          | комплексные виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы современных технологий в АПК, необходимые при сборе, анализе и обработке данных в обеспечении научнымоборудовании.                       | Приобретение навыков по оформлению результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных программ |
|  | Владеет основами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в современных технологий в АПК.  | Владеет методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых стандартных профессиональных ситуациях.  | Владеет комплексными методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых, в том числе и нестандартных профессиональных ситуациях.  |  |
| ПК-11 готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в | Умеет: грамотно интерпретировать результаты основных типов статистического анализаданных.  Владеет: навыками  | Умеет: грамотно интерпретировать результаты основных типов статистического анализа данных и умеет их использовать на практике, выявлять количественные закономерности в биологическихявлениях.  Владеет: навыками | Умеет: грамотно интерпретировать результаты основных типов статистического анализа данных и умеет видеть области применения полученных знаний, понимает их принципиальные возможности прирешении конкретных профессиональных задач.  Владеет: планированием | Приобретение навыков по оформлению результатов исследований и их анализ с использованием компьютерных программ |
| том числе базы данных и пакеты прикладных программ   | компьютерной обработки экспериментальных данных, представления результатов исследований в научных работах.  | компьютерной обработки экспериментальных данных, планированием эксперимента и представлением полученныхрезультатов  | эксперимента, компьютерной обработки экспериментальных данных и корректного представления полученных результатовисследований в научных работах.   |  |
| ПК-12 способностью участвовать в разработке технологическ их проектов в составе                          | Умеет оценивать современные достижения нанонауки, нанотехники инанотехнологий   | Умеет выбрать необходимое оборудование в области нанотехнологий для работы с нанообъектами.   | Умеет использовать методы нанотехнологии, метаболики и протеомики для оценки характеристик нанообъектов, пользоваться научной литературой, периодическими изданиями.  | Приобретение навыков по осуществлению оформления проекта предприятия   |
| авторского<br>коллектива   | Владеет методами использования нанотехнологий в сферах протеомики, метаболики и биоинформатики.   | Владеет методами обработки информации, терминологией при проведении и оформлении научных исследований, сбором,  | Владеет методологией протеомного анализа, базами данных по метаболической систематике, основными  |  |

|   |   |  |  | -  |
|---|---|--|--|--|
|   |   | обработкой, анализом и систематизацией научнотехнической информации.   | методами нанотехнологии для получения наноматериалов.  |  |
| ПК-13 готовностью использовать современные системы автоматизиров анного проектировани я         | Умеет использовать стандартные виды процедур для сбора конкретной информации по применению биотехнологии в сельскохозяйственной практике. | Умеет использовать стандартные виды процедур для сбора конкретной информации по применению биотехнологии в сельскохозяйственной практике. Умеет определять значимость переработки сельскохозяйственной продукции и отходов методами биотехнологии с позицийэкологии. | Умеет использовать стандартные виды процедур для сбора конкретной информации по применению биотехнологии в сельскохозяйственной практике. Умеет определять экономическую значимость переработки сельскохозяйственной продукции и отходов методами биотехнологиис позиций экологии. | Приобретение навыков по осуществлению оформления проекта предприятия |
|   | Владеет основами обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач области биотехнологии в АПК                             | Владеет основами обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач области биотехнологии в АПК в любых стандартных профессиональных ситуациях.  | Владеет основами обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач области биотехнологии в АПК в любых стандартных профессиональных ситуациях с прогнозированием эффективности проекта биоконверсии.  |  |
| ПК-14<br>способностью<br>проектировать<br>технологические<br>процессы<br>использованием         | Умеет выбрать необходимое оборудование, составить схему его работы по техническим характеристикам.  | Умеет выбрать необходимое оборудование, составить схему его работы по техническим характеристикам.   | Умеет использовать положения стандартизации и сертификации при оценке качества продукции и услуг, пользоваться научной литературой, периодическими изданиями.  | Приобретение навыков по осуществлению оформления проекта предприятия |
| автоматизирован ных систе технологической подготовки производства составе авторского коллектива | Владеет организацией технологического процесса биотехнологических производств.  | Владеет методами обработки информации, терминологией при проведении и оформлении научных исследований.   | Владеет языковыми возможностями для изучения научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематикеисследования.   | 7 F  |

Приложение 2.

#### БЛАНК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРАКТИКУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

| Кафаппал                       | (наименование факультете/института)                 |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| кафедрак(наи                   | менование кафедры организации практики)             | »           |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНОЕЗА</b>        |   | ПРАКТИКУ    |
| индивиду альноеза              | (наименование практики)                             |             |
| Выданостуденту(ке)             | _курса, обучающемуся (щейся) по направлен           | нию         |
| подготовки                     |   |             |
|                                | направленность                                      |             |
| (шифр, полное наименование) (п |   |             |
|                                |   |             |
|                                |   |             |
|                                | (Ф.И.О.)  |             |
| Руководитель                   |   |             |
| практики:                      |   |             |
| (ученая степень, до            | олжность, Ф.И.О. руководителя практики от универси  | ітета)      |
| Индивиду                       | альное задание на прохождение практики              |             |
| (отражаются основные направле  | ения работ обучающегося в процессе прохождения пр   | актики,     |
|                                | , предусмотренным программой практики по соответ    |             |
| Началопрактики:                | 201года   |             |
| Окончаниепрактики:             | 201года   |             |
| Заданиевыдал                   |   |             |
| (ученая степень, должн         | ость, Ф.И.О., подпись руководителя практики от унив | зерситета)  |
| Заданиепринял                  |   |             |
|                                | (Ф.И.О., подпись обучающегося)                      |             |
| Согласовано:                   | _   |             |
| Руководительпрактикиот         | -   | ль практики |
| ФГБОУ ВООрловскийГАУ           |   |             |
| / <b>.x. y</b>                 | (наименование профильной ор                         | ,           |
|                                | M.O./   | /Ф.И.О./    |
| (подпись)                      | М. П.(подпись)                                      |             |

Приложение 3

#### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА

| (наименов              | ание факультете/института)    |
|------------------------|-------------------------------|
| Кафедра«               | »                             |
| (наименование          | е кафедры проведенияпрактики) |
|                        | ОТЧЕТ                         |
| опрохождении           | практики                      |
| (на                    | именованиепрактики)           |
| Студента               |                               |
| (Ф.И.О.)               |                               |
| Группа                 |                               |
| Направлениеподготовки: |                               |
| Направленность:        |                               |
|                        | Руководители практики         |
|                        | от профильнойорганизации:     |
|                        | / Ф.И.О./                     |
|                        | (должность) (подпись) М.П.    |
|                        | от университета:              |
|                        | / Ф.И.О./                     |
|                        | (должность)(подпись)          |
|                        | Отчетпредставлен              |
|                        | (дата, №регистрации)          |
|                        | Допущен кзащите               |
|                        | (дата, подпись)               |
|                        | Результатызащиты              |
|                        | (дата, подпись)               |

Орел,201\_\_\_\_

#### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

#### Дневник прохождения практики

| Студента(ки)курса, обучающемуся (щейся) по направлениюподготовки                          |   |                       |  |  |
|---|---|-----------------------|--|--|
| направленность  | ,<br>,  |                       |  |  |
| (шифр,полноенаименование  | e)  | (полноенаименование)  |  |  |
|   |   |                       |  |  |
| Местопрактики_  | (Ф.И.О.)  |                       |  |  |
| •   | азвание профильнойорганиза  | шии)                  |  |  |
| Руководитель практ  |   | фильной организации   |  |  |
|   | (Ф.И.О.)  |                       |  |  |
| Дата  | Содержание практики   | Результат работы      |  |  |
| Согласно рабочего графика (Приложению №1 к Договору об организации и проведении практики) | Знакомство с организацией, изучение документов и специфики работы организации | принципами работы     |  |  |
|   | Оформление отчётной документации по итогам прохождения практики               |                       |  |  |
| - руководитель практики от  | 201года<br>ненных работ подтверждаю:<br>профильнойорганизации<br>М. 1         | П. (подпись) (Ф.И.О.) |  |  |
| - руководитель практикиоту  | тниверситета//  | Ф.И.О.)               |  |  |

#### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристика

| профессиональной деятельности обучающег   | практики  |
|---|---|
| (наименованиепракти   | нки)  |
| Ф.И.Ообучающегося   |   |
| Сроки проведенияпрактики  |   |
|   |   |
| В характеристике практиканта должны быть и умениях, уровне его профессиональной подготовк компетенций, объеме и качестве выполненных им по практики или НИР в соответствии с программой пра   | и, об уровне освоения<br>оручений за период прохождения |
| Вывод:  |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Руководитель практики отпрофильнойорганизации_  | /   |
| - Jacoba Artinia arma arma de la francia de | (подпись) (Ф.И.О.)                                      |
| Дата  | М.П   |

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ НА ОТЧЕТ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА

| (наименование факул                       | <b>вьтете/института)</b>        |
|---|---------------------------------|
| Кафедра«                                  | <u></u> *                       |
| (наименование кафедры о                   | рганизациипрактики)             |
| РЕЦЕНЗ                                    | ВИЯ                             |
| наотчёт по                                | практике                        |
| (наименование                             | епрактики)                      |
| Студентакурса, группынапр                 | авленияподготовки               |
|   | (шифр,                          |
| наименование)                             |                                 |
| направленность                            | , форма обучения: очная/заочная |
| (наименование)                            |                                 |
| (Ф.И.О. сту                               | удента)                         |
| Положительныестороны                      |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
| Недостатки, включая стиль и грамотн       | ность написания и соответствие  |
| программе практики и индивидуальномузадан | нию                             |
|   |                                 |
|   |                                 |
| Предполагаемая оценкаотчета:              |                                 |
| Руководитель практикиотуниверситета       | /                               |
|   | дпись) (Ф.И.О.)                 |

Дата

#### Лист регистрации изменений

| Номер<br>изменен<br>ия | Текст изменения  | Приказ, протокол заседания<br>Ученого совета Университета |            |
|------------------------|--|---|------------|
|                        |  | N₂  | Дата       |
| 1.                     | KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный RussianEdition, номер лицензии: 17EO-190903-121915-383-1099 срок действия с 30.08.2019 по 01.09.2020 г.  | Протокол<br>№ 1   | 10.09.2019 |
| 2.                     | ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 29 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС издательства «ЮРАЙТ» от 29.08.2019г.   | Протокол<br>№ 1   | 10.09.2019 |
| 3.                     | ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 29 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС издательства «ЮРАЙТ» от 29.08.2019г.   | Протокол<br>№ 1   | 24.09.2020 |
| 4.                     | Каspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный Russian Edition, № лицензии: 17EO-200825-123352-040-2880, срок действия с 25.08.2020 по 11.09.2021 г.  | Протокол<br>№ 1   | 24.09.2020 |
|                        | Внесены изменения в пункт «Введение» Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778) | Протокол № 1  | 24.09.2020 |
|                        |  |   |            |

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)

С 1 июля 2020 г. вступили в силу положения Федерального закона от 02.12.2019 N 403-Ф3, предусматривающие изменения в сфере образования (в том числе, вместо понятия "практика" вводится понятие "практическая подготовка" и закрепляются требования к организации практической подготовки обучающихся).

Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

В целях реализации норм закона утверждено Положение о практической подготовке обучающихся, а также разработана примерная форма договора, заключаемого между образовательной организацией, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется:

в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживание их вне места жительства в указанный период осуществляется в порядке, установленном локальным нормативным актом образовательной организации.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Признаются утратившими силу приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 27 ноября 2015 г. N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);

от 15 декабря 2017 г. N 1225 "О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. N 1383" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 января 2018 г., регистрационный N 49637).

#### Введение

Программа производственной преддипломной практики и разработана для обучающихся по направлению 19.03.01 — Биотехнология (уровень бакалавриата). Программа отражает разделы (этапы работы), виды работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость, формы текущего контроля и виды итоговой аттестации. В программе дан список основной и вспомогательной литературы, указаны методические пособия и разработки.

Настоящая программа производственной преддипломной практики разработана в соответствии с требованиями, изложенными в следующих законодательных документах:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01Биотехнология
- Приказе Минобрнауки России «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017№301;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)
- Уставе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерацииот28июля2015г.№109-у)сизменениямиидополнениямиот5.09.16г. № 174-у
- Учебном плане по направлению подготовки 19.03.01Биотехнология.
   Локальных нормативных актах, регламентирующих образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения производственной преддипломной практики устанавливается ФГБОУ ВО Орловский ГАУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации. Выбор мест прохождения производственной преддипломной практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья, требований их доступности для данной категории обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. Инвалид или лицо с ОВЗ предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы. Инвалид или лицо с ОВЗ предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в университет по своему усмотрению.