Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмит

Должность: ректор Ф БОУ ВО Вавиловский университет Пата полписания: 14 10.2025 08:57:36 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный програминый ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)

**УТВЕРЖДАЮ** 

УЛупиников В.П.

Заведующий кафедрой/

Фонд оценочных средств

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Вид практики

Наименование практики УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (технологическая)

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Специальность

Направленность

(профиль) подготовки

Генетика и селекция сельскохозяйственных

животных

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

Биоинженер и биоинформатик

5 лет

Форма обучения

очная

Кафедра разработчик

Генетика, разведение, кормление животных и

аквакультура

Ведущий преподаватель

Лушников В.П., профессор

Разработчик: профессор Лушников В.П.

Саратов 2024

#### Содержание

| 1. Паспорт фонда оценочных средств   | 3  |
|--|----|
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций   | 5  |
| 3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения |    |
| 4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности,   |    |
| характеризующая этапы формирования компетенций   | 53 |

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения «Учебной практики (технологической)» (далее технологическая практика) обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года, № 973, формируют следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

«Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла» (УК-2);

«Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия» (УК-4);

«Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни» (УК-6);

«Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК-8);

Профессиональные компетенции:

«Способен применять распорядительные, нормативно-правовые и методические документы в области своей профессиональной деятельности при организации и планировании работ по специальности» (ПК-4);

«Способен самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно-исследовательскую работу в области селекции и генетики сельскохозяйственных животных с применением методов биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также представлять её результаты в письменной и устной форме» (ПК-5).

Этапы формирования компетенций

Таблица 1

| No        | Формируемы  | Этапы         | Виды работ по    | Трудоемко  | Форма текущего  |
|-----------|-------------|---------------|------------------|------------|-----------------|
| $\Pi/\Pi$ | e           | формирования  | практике,        | сть, з.е./ | контроля        |
|           | компетенции | компетенции   | включающие       | академичес |                 |
|           |             |               | работу           | ких часа   |                 |
|           |             |               | обучающегося     |            |                 |
| 1.        | УК-2        | Подготовитель | Участие в общем  | 0,17/6     | Дневник         |
|           | УК-4        | ный этап      | организационном  |            | технологической |
|           |             |               | собрании         |            | практики        |
|           |             |               | (знакомство с    |            | Отчет по        |
|           |             |               | целями, задачами |            | технологической |
|           |             |               | и программой     |            | практике        |
|           |             |               | практики;        |            |                 |

|    |      |               | U                 |         |                 |
|----|------|---------------|-------------------|---------|-----------------|
|    |      |               | первичный         |         |                 |
|    |      |               | инструктаж по     |         |                 |
|    |      |               | технике           |         |                 |
|    |      |               | безопасности и    |         |                 |
|    |      |               | пожарной          |         |                 |
|    |      |               | безопасности;     |         |                 |
|    |      |               | ознакомление с    |         |                 |
|    |      |               | правилами         |         |                 |
|    |      |               | оформления и      |         |                 |
|    |      |               | ведения дневника  |         |                 |
|    |      |               | практики, а также |         |                 |
|    |      |               | составления       |         |                 |
|    |      |               |                   |         |                 |
|    |      |               | отчета о          |         |                 |
|    |      |               | прохождении       |         |                 |
|    |      |               | практики);        |         |                 |
|    |      |               | консультация с    |         |                 |
|    |      |               | руководителем     |         |                 |
|    |      |               | практики от       |         |                 |
|    |      |               | организации,      |         |                 |
|    |      |               | составление       |         |                 |
|    |      |               | рабочего графика  |         |                 |
|    |      |               | (плана)           |         |                 |
|    |      |               | прохождения       |         |                 |
|    |      |               | практики,         |         |                 |
|    |      |               | получение         |         |                 |
|    |      |               | индивидуального   |         |                 |
|    |      |               | задания на        |         |                 |
|    |      |               | практику;         |         |                 |
|    |      |               | инструктаж по     |         |                 |
|    |      |               | ознакомлению с    |         |                 |
|    |      |               | требованиями      |         |                 |
|    |      |               | охраны труда,     |         |                 |
|    |      |               | техники           |         |                 |
|    |      |               | безопасности,     |         |                 |
|    |      |               |                   |         |                 |
|    |      |               | пожарной          |         |                 |
|    |      |               | безопасности, а   |         |                 |
|    |      |               | также правилами   |         |                 |
|    |      |               | внутреннего       |         |                 |
|    |      |               | трудового         |         |                 |
|    |      |               | распорядка на     |         |                 |
|    |      |               | месте             |         |                 |
|    |      |               | прохождения       |         |                 |
|    |      |               | практики.         |         |                 |
| 2. | УК-2 | Основной этап | Изучение          | 2,38/86 | отчет по        |
|    | УК-4 | (производстве | структуры         |         | технологической |
|    | УК-6 | нный и/или    | предприятия       |         | практике        |
|    | УК-8 | лабораторный  | (лаборатории),    |         |                 |
|    | ПК-4 | этап).        | вопросов          |         |                 |
|    | ПК-5 |               | организации и     |         |                 |
|    |      |               | планирования      |         |                 |
|    |      |               | производства);    |         |                 |
|    |      |               | изучение          |         |                 |
|    |      |               | производственных  |         |                 |
|    | 1    |               | 1 4 / 1           | 1       | 1               |

|                 |              |                          | процессов на      |         |                 |
|-----------------|--------------|--------------------------|-------------------|---------|-----------------|
|                 |              |                          | предприятии,      |         |                 |
|                 |              |                          | особенностей      |         |                 |
|                 |              |                          | использования     |         |                 |
|                 |              |                          | механизмов и      |         |                 |
|                 |              |                          | оборудования в    |         |                 |
|                 |              |                          | технологическом   |         |                 |
|                 |              |                          | процессе;         |         |                 |
|                 |              |                          | гидрохимических   |         |                 |
|                 |              |                          | параметров среды; |         |                 |
|                 |              |                          | выполнение        |         |                 |
|                 |              |                          | технологических   |         |                 |
|                 |              |                          | операций путем    |         |                 |
|                 |              |                          | дублирования      |         |                 |
|                 |              |                          | работы            |         |                 |
|                 |              |                          | исполнителей      |         |                 |
|                 |              |                          | основных          |         |                 |
|                 |              |                          | технологических   |         |                 |
|                 |              |                          | операций.         |         |                 |
|                 |              |                          | Обработка, анализ |         |                 |
|                 |              |                          | результатов –     |         |                 |
|                 |              |                          | исследования      |         |                 |
|                 |              |                          | полученных в      |         |                 |
|                 |              |                          | ходе              |         |                 |
|                 |              |                          | производственной  |         |                 |
|                 |              |                          | практике.         |         |                 |
|                 |              |                          | Формулирование    |         |                 |
|                 |              |                          | предварительных   |         |                 |
|                 |              |                          | выводов по        |         |                 |
|                 |              |                          | работе, часть из  |         |                 |
|                 |              |                          | которых должна    |         |                 |
|                 |              |                          | определять        |         |                 |
|                 |              |                          | научную новизну,  |         |                 |
|                 |              |                          | другая –          |         |                 |
|                 |              |                          | практическую      |         |                 |
|                 |              |                          | ценность.         |         |                 |
|                 |              |                          | Оформление        |         |                 |
|                 |              |                          | предварительного  |         |                 |
|                 |              |                          | варианта текста   |         |                 |
|                 |              |                          | исследовательской |         |                 |
|                 |              |                          | работы, включая   |         |                 |
|                 |              |                          | иллюстрации и     |         |                 |
|                 |              |                          | таблицы. 86       |         |                 |
| 3.              | УК-6         | Информацион              | Информационно-    | 0,28/10 | отчет по        |
| <i>J</i> .      | УК-8         | но-поисковый             | поисковый этап.   | 0,20/10 | технологической |
|                 | ЛК-4         | этап.                    | Работа с научной  |         | практике        |
|                 | ПК-4<br>ПК-5 | Jian.                    | и технической     |         | Πρακτηκο        |
|                 | 1110 5       |                          | документацией.    |         |                 |
| 4.              | УК-6         | Заключительн             | Подведение        | 0,17/6  | отчет по        |
| <del>-1</del> . | УК-8         | эаключительн<br>ый этап. | итогов практики.  | 0,17/0  | технологической |
|                 | УК-6<br>ПК-4 | difi Jiall.              |                   |         |                 |
|                 | ПК-4<br>ПК-5 |                          |                   |         | практике        |
|                 | 11IX-J       |                          | защита отчета о   |         |                 |
|                 |              |                          | прохождении       |         |                 |

|  |  | практики      | (c |  |
|--|--|---------------|----|--|
|  |  | презентацией) |    |  |
|  |  | Промежуточная |    |  |
|  |  | аттестация.   |    |  |

#### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

### 2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения технологической практики

Таблица 2

| <b>№</b><br>п/п | Компетенция | Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций |                 |                 |  |
|-----------------|-------------|--|-----------------|-----------------|--|
|                 |             | Выполнение   | отчет по        | Защита отчета   |  |
|                 |             | индивидуального  | технологической | ПО              |  |
|                 |             | задания практике т   |                 | технологической |  |
|                 |             |  |                 | практике        |  |
| 1.              | УК-2        | +  | +               | +               |  |
| 2               | УК-4        | +  | +               | +               |  |
| 3.              | УК-6        | +  | +               | +               |  |
| 4               | УК-8        | +  | +               | +               |  |
| 5.              | ПК-4        | +  | +               | +               |  |
| 6               | ПК-5        | +  | +               | +               |  |

### 2.2 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения технологической практики

#### 2.2.1 Индивидуальное задание на технологическую практику

Таблица 3

| $N_{\underline{0}}$ | Шкала оценивания    | Критерии оценивания                                      |  |  |  |
|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$           |                     |  |  |  |  |
| 1.                  | Отлично             | Индивидуальное задание выполнено в полном объеме,        |  |  |  |
|                     |                     | обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и  |  |  |  |
|                     |                     | творческий подход к его выполнению                       |  |  |  |
| 2.                  | Хорошо              | Индивидуальное задание выполнено в полном объеме,        |  |  |  |
|                     |                     | имеются отдельные недостатки в оформлении                |  |  |  |
|                     |                     | представленного материала: допущены неточности в         |  |  |  |
|                     |                     | использовании терминологии, неточности в оформлении      |  |  |  |
|                     |                     | результатов выполнения задания и т.п.                    |  |  |  |
| 3.                  | Удовлетворительно   | Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при |  |  |  |
|                     |                     | выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей)   |  |  |  |
|                     |                     | задания, имеются замечания по оформлению собранного      |  |  |  |
|                     |                     | материала  |  |  |  |
| 4.                  | Неудовлетворительно | Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные  |  |  |  |
|                     |                     | замечания по оформлению собранного материала             |  |  |  |

#### 2.2.2 Тестирование

не предусмотрено

#### 2.2.3 Собеседование

не предусмотрено

#### 2.2.4 Отчет по практике

| No   | Шкала оценивания    | Критерии оценивания <sup>*</sup>                                    |  |  |  |  |
|------|---------------------|---|--|--|--|--|
| П.П. | шкала оценивания    | критерии оценивания   |  |  |  |  |
| 1    | 2                   | 3   |  |  |  |  |
| -    |                     |   |  |  |  |  |
| 1.   | Отлично             | - соответствие содержания отчета программе прохождения              |  |  |  |  |
|      |                     | практики – отчет собран в полном объеме;                            |  |  |  |  |
|      |                     | - структурированность (четкость, нумерация страниц,                 |  |  |  |  |
|      |                     | подробное оглавление отчета);                                       |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> </ul>      |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>                 |  |  |  |  |
| 2.   | Хорошо              | - соответствие содержания отчета программе прохождения              |  |  |  |  |
|      |                     | практики – отчет собран в полном объеме;                            |  |  |  |  |
|      |                     | - не везде прослеживается структурированность (четкость,            |  |  |  |  |
|      |                     | нумерация страниц, подробное оглавление отчета);                    |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>допущены неточности в оформлении отчета;</li> </ul>        |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> </ul>      |  |  |  |  |
|      |                     | <ul><li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li></ul>                   |  |  |  |  |
| 3.   | Удовлетворительно   | - соответствие содержания отчета программе прохождения              |  |  |  |  |
|      |                     | практики - отчет собран в полном объеме;                            |  |  |  |  |
|      |                     | – не везде прослеживается структурированность (четкость,            |  |  |  |  |
|      |                     | нумерация страниц, подробное оглавление отчета);                    |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> </ul> |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> </ul>   |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>                    |  |  |  |  |
| 4.   | Неудовлетворительно | - соответствие содержания отчета программе прохождения              |  |  |  |  |
|      |                     | практики – отчет собран не в полном объеме;                         |  |  |  |  |
|      |                     | – нарушена структурированность (четкость, нумерация                 |  |  |  |  |
|      |                     | страниц, подробное оглавление отчета);                              |  |  |  |  |
|      |                     | – в оформлении отчета прослеживается небрежность;                   |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>индивидуальное задание не раскрыто;</li> </ul>             |  |  |  |  |
|      |                     | <ul> <li>нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>                    |  |  |  |  |

#### 2.2.5 Защита отчета по технологической практике

Таблица 5

| No   | Шкала оценивания | Критерии оценивания <sup>*</sup>  |
|------|------------------|---|
| П.П. |                  |   |
| 1    | 2                | 3   |
| 1.   | Отлично          | <ul> <li>обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики;</li> <li>стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы;</li> <li>дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой</li> </ul> |
| 2.   | Хорошо           | практики.  — обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов;  — владеет необходимой для ответа терминологией;  — недостаточно полно раскрывает сущность вопроса;          |

| $N_{\underline{0}}$ | Шкала оценивания    | Критерии оценивания*  |  |  |  |  |
|---------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| П.П.                |                     |   |  |  |  |  |
| 1                   | 2                   | 3   |  |  |  |  |
|                     |                     | <ul> <li>допускает незначительные ошибки, но исправляется при<br/>наводящих вопросах преподавателя.</li> </ul>                                      |  |  |  |  |
| 3.                  | Удовлетворительно   | <ul> <li>обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики;</li> </ul>                                  |  |  |  |  |
|                     |                     | – использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить |  |  |  |  |
|                     |                     | самостоятельно;  – способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только                     |  |  |  |  |
|                     |                     | при наводящих вопросах преподавателя.   |  |  |  |  |
| 4.                  | Неудовлетворительно | - обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в  |  |  |  |  |
|                     |                     | рамках программы практики;  |  |  |  |  |
|                     |                     | <ul> <li>не владеет минимально необходимой терминологией;</li> </ul>  |  |  |  |  |
|                     |                     | – допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы  |  |  |  |  |
|                     |                     | преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.   |  |  |  |  |

# 3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения технологической практики:

### 3.1 Примерные индивидуальные задания на технологическую практику: Примерный перечень индивидуальных заданий на практику

- 1. Изучение основных методик генной инженерии
- 2. Изучение и использование измененных природных и искусственных биологических объектов
- 3. Изучение биологических объектов
- 4. Методы молекулярной диагностики
- 5. Методы микроскопии клеток
- 6. Методы получения молекулярно-генетических конструкций
  - 3.2. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления отчета по технологической практике

Структура отчета по технологической практике:

Титульный лист (приложение 1)

Отчет о выполнении этапов технологической практики:

1) Обоснование актуальности выбранной темы. Постановка цели и задач исследования.

Кратко написать об актуальности выбранной темы.

2)Указать результаты исследования и выводов ВКР.

#### Требования к оформлению отчета по технологической практике

Отчет по технологической практике выполняется с использованием компьютера в текстовом редакторе Word из Microsoft Office со следующими настройками:

| Название параметра                           | Требования к параметрам        |
|--|--------------------------------|
| Название шрифта                              | Times New Roman                |
| Кегль шрифта                                 | 14 (в таблицах допускается 12, |
|  | в заголовках разделов – 16).   |
| Межстрочный интервал                         | 1,5 (в таблицах – 1,0).        |
| Отступ первой строки абзаца (красной строки) | 1,25 см                        |
| Поля   | левое – 3,0 см                 |
|  | правое – 1,0 см                |
|  | верхнее – 2,0 см               |
|  | нижнее – 2,0 см                |

Отчет по технологической практике распечатываются на принтере, на одной стороне листа белой бумаги одного сорта плотностью  $80 \text{ г/м}^2$  формата A4 (297×210 мм) и помещается в пластиковый скоросшиватель.

**Нумерация страниц.** Страницы нумеруются арабскими цифрами (без какихлибо дополнительных знаков — кавычек, тире, точек и т.д.) с соблюдением сквозной нумерации в пределах всей магистерской диссертации, включая приложения.

Номер страницы проставляется в правом нижнем углу.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, причем номер на нем не ставится.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

**Оформление иллюстраций.** К иллюстрациям относятся фотоснимки, репродукции, рисунки, эскизы, чертежи, планы, карты, схемы, графики, диаграммы и др. Все помещаемые в текстовом документе иллюстрации именуются рисунками.

Иллюстрации располагаются в документе непосредственно после текста, содержащего ссылки на них или на следующей странице. Допускается выносить иллюстрации в приложение. Иллюстрации в тексте должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота текстового материала или с поворотом по часовой стрелке. На странице рисунок размещается симметрично полям.

Иллюстрации (включая их названия) отделяются от текста сверху и снизу свободными строками.

Каждая иллюстрация должна иметь номер и название, которые размещаются под ней. В случае, когда иллюстративный материал был опубликован ранее, необходима ссылка на источник.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Ссылки на ранее упомянутые иллюстрации дают, например, (рисунок 3).

Слово «Рисунок» и его наименование помещают после самой иллюстрации с выравниванием по центру страницы.

**Оформление таблиц.** Таблица — форма организации материала, позволяющая систематизировать и сократить текст, обеспечить обозримость и наглядность представляемого материала, упростить и ускорить анализ того содержания, которое они передают. Требования, предъявляемые к таблицам:

обозримость, доходчивость, выразительность, отсутствие дублирования текстового или графического материала.

Таблица располагается непосредственно после текста, содержащего ссылку на нее или на следующей странице. Допускается некоторые таблицы вспомогательного характера оформлять в виде приложений. Таблицы следует располагать симметрично полям листа (страницы). Таблица может располагаться и горизонтально (альбомный вариант) таким образом, чтобы ее можно было читать при повороте документа по часовой стрелке.

Каждая таблица должна иметь заголовок (название), который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок размещается над таблицей с абзаца.

Таблицы, размещаемые в основной части документа, нумеруются арабскими цифрами. Номер таблицы состоит из порядкового номера таблицы, например, «Таблица 2». Если таблица в документе одна, она обозначается «Таблица 1». Допускается нумеровать таблицы арабскими цифрами сквозной нумерацией.

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа, при ссылке следует писать слово (таблица) с указанием ее номера.

В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе и располагают симметрично по вертикали или по горизонтали.

Если строки таблицы выходят за формат страницы, таблица делится на части. При этом номер таблицы и ее заголовок указывается один раз над первой частью, над последующими частями пишется: «Продолжение таблицы 1». При этом в строке после головки таблицы проводится нумерация колонок арабскими цифрами, и данная строка дублируется в продолжениях, сама головка при этом указывается только над первой частью. Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят.

Пример:

Таблица 1 – Опытные данные

|                                      | 1111          | - F 1-: -      |                |  |
|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| Показатели                           | Группа        |                |                |  |
| Hokusulesiii                         | 1 контрольная | 2 опытная      | 3 опытная      |  |
| Выживаемость, %                      | 100           | 100            | 100            |  |
| Масса начальная, г                   | 280,6         | 289,3          | 285,4          |  |
| Масса конечная, г                    | 390,2         | 429,6          | 440,1          |  |
| Абсолютный прирост, г % к контролю   | 109,6<br>100  | 140,3<br>128,0 | 154,7<br>141,1 |  |
| Среднесуточный прирост, г            | 1,64          | 2,09           | 2,31           |  |
| Продолжительность эксперимента, сут. | 67            | 67             | 67             |  |

### Оформление библиографических записей в списках источников литературы

Библиографическая ссылка обязательна как при прямом, так и непрямом цитировании, которое позволяет экономить текст (например, при написании обзора литературы). В последнем случае, однако, необходимо быть предельно точным и корректным в изложении мысли автора.

Все цитированные в документе источники информации (монографии, статьи, справочники и т.п.) должны быть отражены в разделе «Список источников литературы».

Группировка литературы в списке использованных источников выполняется алфавитным способом (по фамилиям авторов и заглавий книг и статей, если автор не указан). Описания произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. Работы одного и того же автора располагаются в порядке года их издания.

Каждая запись в списке нумеруется. Нумерация документов должна быть сквозной: от начала списка и до конца. Номер записывают с абзаца арабскими цифрами, ставят его перед записью и отделяют точкой. Затем через пробел делают запись источника литературы (см. приложение 6).

В начале списка следует помещать нормативно-правовые акты (Конституция РФ, законы, законодательные акты, постановления правительства), затем остальную литературу: сначала – отечественную, затем – зарубежную.

Библиографическое описание состоит из нескольких областей, между которыми и внутри которых ставятся предписанные государственным стандартом (т.е. обязательные) знаки препинания, не связанные с нормами пунктуации. Пробелы в один печатный знак применяют до и после двоеточия «:», точки с запятой «;», одной косой линии «/» и двух косых линий «//». Что касается точки «.» и запятой «,», то пробелы оставляют только после них.

Примеры библиографического описания источников приведены ниже.

#### Однотомные издания

#### Книги одного автора

Иванова О.М. Биоинформатика / О.М. Иванова. – М.: Кентавр, 1922. – 427 с.

#### Книги двух авторов

Крепышев В.А. Основы генетики / В.А. Крепышев, И.И. Петров. – Саратов: Приволж. кн. палата, 2018. – 424 с.

#### Книги трех авторов

Семенов В.Л. Молекулярная генетика: Учеб. для студентов вузов по специальности. «Биоинженерия и биоинформатика» / В.Л. Семенов, А.М. Жилин, Г.А. Назаров. — М.: Колос, 2019. - 383 с.

#### Книги четырех и более авторов

Биология: учеб. пособие для вузов / В.Н. Быков и др.; отв. ред. А.П. Сухов. – СПб.: СПбЛТА, 2001. – 231 с. (желательно указывать ответственного редактора)

#### Книги без автора (под общей редакцией)

Практический курс генетики: 2 курс : учеб. для вузов / под ред. В.Д. Аракина. – М.: ВЛАДОС, 2003. - 520 с.

Справочник генетика / под общ. ред. И.П. Федорова. — Ростов Н/Д: Изд-во Феникс, 1996.-608 с.

#### Книги, переведенные с иностранного языка

Аттерпон Б. Биологические основы генетики/ Б. Аттерпон; пер. с англ. И.Ю. Багровой, Р.З. Пановой; науч. ред. Л.М. Иньковой. — М.: Либерия, 1999. — 173 с.

#### Методические рекомендации

Основы кормопроизводства: метод. рекомендации к лабораторным работам для студентов 3 курса специальности 11900 «Водные биоресурсы и аквакультура» / сост.: В.А. Желтов и др. – Саратов: ООО «Ладога-ПРИНТ», 2012. – 60 с.

#### Словари, справочники

Нобелевские лауреаты XX века. Экономика: энциклопед. сл. / авт.-сост. Л.Л. Васина. – М.: РОССПЭН, 2001. – 335 с.

Большой китайско-русский словарь: ок.  $120\ 000\$ сл. и словосочетаний / сост.: 3.И. Баранова и др. — М.: Рус. яз, 2001. —  $526\$ с.

#### Отдельный том многотомного издания

Камышников В.С. Справочник фермера -животновода. В 2 т. Т. 1. / В.С. Камышников. – Мн.: Беларусь, 2000.-495 с.

Савельев, И.В. Курс общей физики : учеб. пособие для втузов. В 5 кн. Кн. 2. Электричество и магнетизм / И.В. Савельев. – М.: Астрель, 2001. – 336 с.

#### Составная часть документа

#### Статья из журнала одного автора

Абузяров Р.Х. Использование биологически активных веществ в овцеводстве / Р.Х. Абузяров // Зоотехния.  $-2004. - N_{\odot} 4. - C. 11 - 13.$ 

#### Статья из журнала двух авторов

Карасев А.А. Использование йодсодержащего препарата в кормлении свиней / О.А. Гуркина, А.А. Карасев // Мичуринский вестник. — 2016. — № 3. — С. 58.

#### Статья из журнала трех авторов

Карасев А.А. Генетика и биометрия / А.А. Карасев, О.А. Гуркина, Г.А. Хандожко// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. —  $2005. - N _{\odot} 5. - C. 32 - 34.$ 

#### Статья из журнала четырех и более авторов

Проблемы гибридизации / Л.Ф. Бакулина и др. // Генетика. — 2001. — № 2. — С. 48 - 56.

#### Статья из сборника

Зияшко В.В. Биометрия в MS Excel /В.В. Зияшко, О.А. Муркина, А.А. Марасев, И.В. Угарная, А.А. Васильков/// Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»— Саратов. 2005-С. 26 - 27.

#### Статья из газеты

Вислогузов В. Животноводство в регионах / Вадим Вислогузов // Коммерсант. -2005.-19 сент. -C.14.

#### Раздел, глава

Варганова Г.В. Подготовка библиотекарей — исследователей США // Библиотековедческие и информационные исследования в США / Г.В. Варганова. — СПб., 2001. — Разд. 4. — С. 123. — 157.

#### Законодательные и другие официальные документы

Уголовный кодекс Российской федерации : офиц. текст по состоянию на 1 июня 2000 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 368 с.

Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г. – М.: Юрид. лит., 1993. – 61 с.

Трудовой кодекс Российской Федерации: федер. закон от 30 дек. 2001 г. № 197-Ф3. – М.: ОТиСС, 2002. – 142 с.

О едином государственном экзамене: постановление Правительства Москвы от 27.01.2004 № 35-ПП // Образование в документах. -2004. - № 3. - C. 5 - 6.

Федеральный закон об электронной цифровой подписи от 10 января 2002 года №1-ФЗ: принят Гос. Думой 13 дек. 2001 г.: одобрен Советом Федерации 26 дек. 2001 г. // Делопроизводство. — 2002. — № 4. — C. 91 - 98.

### Патентная литература, стандарты, нормативно-технические и технические документы

#### Патент

Пат. 2187888 Российская федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство / В.И. Чугаева; Воронеж. НИИ связи. — № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23.

#### Авторское свидетельство

А.с. 944730 СССР, В 22 С 3/00. Раствор для обработки керамический литейных форм / Т.М. Кирилова и др. — № 2981724/22-0; заявл. 18.09.80; опубл. 30.10.82, Бюл. № 27.

#### ΓΟCΤ

Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : ГОСТ 7.1-2003. — Введ. 2004-01-07. — М.: Издво стандартов, 2004.-62 с.

ГОСТ 7.53-2001. Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Введ. 2002-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

#### Стандарт

Стандарты по библиотечно-информационной деятельности / сост. Т.В. Захарчук и др. – СПб.: Профессия, 2003. - 575 с.

#### СНиП

Строительные нормы и правила: Алюминиевые конструкции: СНи $\Pi$  2.03.06-85 / Госстрой СССР. — Введ. 01.01.87. — М., 2001. — 47 с.

#### Электронные ресурсы

Технология выращивания животных в условиях малого предприятия. [Электронный ресурс] URL: http://www.kaicc.ru/sites/default/files/osetrovie.pdf (Дата обращения 15.05.2017)

#### Депонированная научная работа

Викулина Т.Д. Генетика в России / Т.Д. Викулина, С.В. Днепрова; Ин-т экономики города. – СПб., 1998. – 214 с. – Деп. в ИНИОН РАН 06.10.98, № 53913.

#### Рецензия

Кривенко А.П. Энциклопедическое издание книги о платинометалльных месторождениях России / А.П. Кривенко, Г.В. Поляков, Н.В. Соболев // Геология и геофизика. — 2001. — Т. 42. — № 6. — С. 1010 - 1011. — Рец. на кн.: Додин, Д.А. Платинометалльные месторождения России / Д.А. Додин, Н.М. Чернышов, Б.А. Яцкевич. — СПб.: Наука, 2000. — 755 с.

#### Неопубликованные документы

#### Автореферат диссертации

Гурева Ю.А. Эффективность использования средств анализа геномной, структурной и иной информации: автореф. дис ... канд. биол. наук / Гурева Юлия Алексеевна. — Саратов, 2007. — 21 с. (в выходных данных указывается город, в котором защищена диссертация, а не место печатания реферата).

#### Диссертация

Бецкий О.В. Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона в животноводстве: дис. канд. биол. наук: 00.00.00 / Бецкий Олег Васильевич. – Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. – Саратов, 2007. – 159 с. (в выходных данных указывается учреждение, в котором проходила защита диссертации).

#### Отчет о НИР

Разработка и внедрение нового ветеринарного препарата «Селенолин» (II этап): отчет о НИР (заключительный) / Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова; рук. Иванов В.М., Длинов В.А.; исполн. А.П. Гузенюк и др. — Саратов, 2022. — 147 с. — № 02200 504340 от 16.06.05.

#### Иностранные источники

Burlakov, A.B. The effect of laser irradiation on the early development of sturgeons / A. B. Burlakov, O. V. Averyanova, V. J. Pushkar, V. A. Golichenkov // Abstract of III International Symposium on sturgeon. Italy, 1997. - P. 213.

#### Аттестация технологической практики

Аттестация по технологической практике осуществляется аттестационной комиссией, которая состоит из руководителей преддипломной практики от университета, руководителей НИР от профильной организации (при наличии), заведующего кафедрой.

Основанием для аттестации обучающегося по технологической практике является:

- выполнение программы технологической практики с соблюдением индивидуального плана выполнения в полном объеме;
- наличие отчета по технологической практике, оформленного согласно требованиям.

### 3.3 Примерные вопросы для подготовки к защите отчета по технологической практике.

Примерный перечень вопросов для подготовки к защите отчета по практике

- 1. Научно-исследовательская работа в области биоинженерии, биоинформатики.
- 2. Научная новизна и практическая значимость выполняемой преддипломной практики.
- 3. Выведение и совершенствование пород, типов, линий животных.
- 4. Достоверность полученных результатов.
- 5. Перспективы продолжения преддипломной практики.
- 6. Характеристика методов исследования.
- 7. Глубина изученности проблемы в мире.

### 4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций

Прохождение технологической практики осуществляется в соответствии с учебным планом специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика и утвержденной программой преддипломной практики и завершается составлением отчета по преддипломной практике и его защитой.

В течение технологической практики обучающийся оформляет отчет установленного образца, который в конце прохождения практики предоставляет руководителю технологической практики в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

Технологическая практика считается завершенной при условии выполнения всех требований, предусмотренных программой практики.

Текущий контроль предполагает оценку каждого этапа технологической практики.

Аттестация технологической практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчета по технологической практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения всех этапов технологической практики.

Таблица 6

| Этапы практики     | Компетенции | Формы оценивания  | Оценка  |
|--------------------|-------------|-------------------|---------|
| Подготовительный   | УК-2        | отчет по практике | зачтено |
| этап               | УК-4        |                   |         |
|                    |             |                   |         |
| Основной этап      | УК-2        | отчет по практике | зачтено |
| (экспериментальные | УК-4        |                   |         |
| исследования /     | УК-6        |                   |         |
| производственные   | УК-8        |                   |         |
| испытания)         | ПК-4        |                   |         |
|                    | ПК-5        |                   |         |
| Информационно-     | УК-6        | отчет по практике | зачтено |
| поисковый этап     | УК-8        |                   |         |
|                    | ПК-4        |                   |         |
|                    | ПК-5        |                   |         |
| Аналитический      | УК-6        | отчет по практике | зачтено |
| этап               | УК-8        |                   |         |
|                    | ПК-4        |                   |         |
|                    | ПК-5        |                   |         |

| Этапы практики         | Компетенции                  | Формы оценивания  | Оценка  |
|------------------------|------------------------------|---|---------|
|                        | ПК-4                         |   |         |
|                        | ПК-5                         | 100   |         |
| Заключительный<br>этап | УК-2<br>ПК-5                 | Защита отчета по практике, зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики | зачтено |
| Итоговая оценка        | по результатам оценки этапов | прохождения практики:   | зачтено |

Итоговым контролем по технологической практике является зачет, который проводится в форме защиты отчета по технологической практике.

Разработчики: профессор, Лушников В.П.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Вид практики                    | Учебная практика                   |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Наименование практики           | Учебная практика (технологическая) |
| Сроки прохождения<br>практики   | 00.00.0000 г. – 00.00.0000 г.      |
| Место прохождения<br>практики   |                                    |
| Ф.И.О. обучающегося (полностью) |                                    |
| Специальность                   |                                    |
| Курс, группа                    |                                    |

### **ПАМЯТКА** руководителю практики от университета

Руководитель практики от университета:

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

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

- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися,
   отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- проверяет записи в дневнике, делая отметку о недостатках и рекомендации по дальнейшему выполнению программы практики (при наличии);
- в конце практики проверяет дневник и отчет, а также составляет характеристику на обучающегося об уровне освоения профессиональных компетенций.

#### ПАМЯТКА

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

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

- делает отметку в направлении о прибытии студента на практику;
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, а также индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
  - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися,
   отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- оказывает консультативную помощь студенту в процессе прохождения практики и по составлению отчета;
- проверяет записи в дневнике, делая отметку о недостатках и рекомендации по дальнейшему выполнению программы практики (при наличии);
- в конце практики проверяет дневник и отчет, а также составляет характеристику на обучающегося об уровне освоения профессиональных компетенций;
  - делает отметку в направлении об убытии с места практики.

\_\_\_\_\_

#### Примечание

(если практика проводится не на выпускающей кафедре)

проведения практики в профильной организации (профильном В случае университета) структурном подразделении руководителем практики профильной университета руководителем практики организации (профильного университета) структурного подразделения составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова 410012, г.Саратов, Пр-т им.Петра Столыпина зд.4 стр.3

#### направление на учебнуя практику (технологическую)

(в профильную организацию, профильное структурное подразделение университета)

#### Руководителю:

| Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета) |                  |
|---|------------------|
| Месторасположение   |                  |
| Направляется обучающийся:   |                  |
| Ф.И.О. полностью  |                  |
| Специальность   |                  |
| Курс, группа  |                  |
| Сроки практики:   |                  |
| с «»20г. Директор института:  | <b>до</b> «»20г. |
| Фамилия И.О.  | Подпись<br>М.П.  |

.

#### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|   | Продолжительнос   |
|---|-------------------|
| Раздел программы практики.  | ть освоения       |
| T(  | раздела практики, |
| Краткое содержание раздела программы практики   | количество часов, |
|   | сроки             |
| Подготовительный этап. Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также составления отчета о прохождении практики); консультация с руководителем практики от организации, составление совместного рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику; инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения практики.   | 6 часов           |
| Основной этап. Изучение структуры предприятия (лаборатории), обеспечения его кормами, посадочным материалом и другими ресурсами, вопросов организации и планирования производства, системы контроля качества производства продукции (схемы ведения работ в лаборатории); изучение производственных процессов на предприятии; вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды; выполнение технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы основных исполнителей. Проведение лабораторных исследований, связанных со спецификой производства. Выполнение индивидуального задания. Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных. Подготовка отчета о прохождении практики. | 86 часов          |
| <b>Информационно-поисковый этап.</b> Работа с научной литературой и технической документацией. Подбор и анализ научной, учебной и методической литературы по проблеме исследования и истории вопроса.   | 10 часа           |
| Заключительный этап Подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией).   | 6 часов           |

Руководитель практики от университета:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-----------|--------------|---------|
|           |              |         |
|           |              |         |
|           |              |         |

М.П.

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-----------|--------------|---------|
|           |              |         |
|           |              |         |
|           |              |         |

М.П.

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

| <b>№</b><br>π/π | Содержание и планируемые результаты практики |              |         |  |  |  |
|-----------------|--|--------------|---------|--|--|--|
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
| Руко            | оводитель практики от универс                | еитета:      | T T     |  |  |  |
|                 | Должность                                    | Фамилия И.О. | Подпись |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 | M.Π.   |              |         |  |  |  |
| СОГ             | ЛАСОВАНО:                                    |              |         |  |  |  |
| Руко            | водитель практики от профил                  |              |         |  |  |  |
|                 | Должность                                    | Фамилия И.О. | Подпись |  |  |  |
|                 |  |              |         |  |  |  |
|                 |  | <u> </u>     |         |  |  |  |
|                 |  |              | · ·     |  |  |  |

#### СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

(заполняется при проведении практики в профильной организации на основании рабочего графика (плана) проведения практики)

| Структурное   |                      |                 | Продолжительность работы |          |
|---|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| подразделение университета / профильной организации | Опи                  | сание работы    | количество<br>дней       | сроки    |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
|   |                      |                 |                          |          |
| Руководитель практики о                             | т университ          | ета:            | 1                        |          |
| Должность   |                      | Фамили          | я И.О.                   | Подпись  |
|   |                      |                 |                          |          |
| Руководитель практики о                             | т профильн           | ой опганизации• | Ŋ                        | <br>М.П. |
| <u> Туководитель практики о</u><br>Должность        | <b>Фамили</b> Фамили | я И.О.          | Подпись                  |          |
|   |                      |                 |                          |          |

М.П.

| Дата | Содержание работы*  В первый день практики обязательно должны быть прописаны следующие пункты: | Отметка<br>руководителя<br>(выполнено /<br>выполнено частично<br>/ не выполнено ) |
|------|--|---|
|      |  |   |
|      | 1. Инструктаж по охране труда.   |   |
|      | 2. Инструктаж по технике безопасности.   |   |
|      | 3. Инструктаж по пожарной безопасности.  |   |
|      | 4. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка.  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |
|      |  |   |

<sup>\*-</sup> допускается заполнение, как в рукописном, так и в машинописном виде

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

#### Институт биотехнологии

Кафедра «Генетики, разведения, кормления животных и аквакультура»

#### ОТЧЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

| Вид практики                    | Учебная                                |
|---------------------------------|--|
| Наименование практики           | Учебная практика (технологическая)     |
| Сроки прохождения практики      |  |
| Место прохождения практики      |  |
| Ф.И.О. обучающегося (полностью) |  |
| Направление подготовки          | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика |
| Курс, группа                    | 2 курс, группа                         |
| Руководители практики:          |  |

| Руководители практики:    |              |      |           |
|---------------------------|--------------|------|-----------|
| от университета:          |              |      |           |
| от профильной организации |              | М.П. | (подпись) |
|                           | Саратов 2024 | М.П. | (подпись) |

#### ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

### на обучающегося об уровне освоения профессиональных компетенций в период прохождения технологической практики

| Вид практики                    | Учебная практика                       |
|---------------------------------|--|
| Наименование практики           | Учебная практика (технологическая)     |
| Сроки прохождения практики      |  |
| Место прохождения практики      |  |
| Ф.И.О. обучающегося (полностью) |  |
| Направление подготовки          | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика |
| Курс, группа                    | 2 курс, группа 11                      |

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

| Компетенция.   | Подпись                |
|--|------------------------|
| Уровень сформированности компетенции                                     | (выбрать нужное)       |
| «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла» (УК-2) |                        |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)                             |                        |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,        |                        |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет         |                        |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на         |                        |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.                      |                        |
| Пороговый уровень (удовлетворительно)                                    |                        |
| Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического          |                        |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться         |                        |
| теоретическим материалом на практике, допускает неточности в             |                        |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении        |                        |
| материала.   |                        |
| Продвинутый уровень (хорошо)   |                        |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и               |                        |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться            |                        |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает    |                        |
| несущественные неточности.   |                        |
| Высокий уровень (отлично)  |                        |
| Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики            |                        |
| применения теоретического материала в реальных производственных          |                        |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает       |                        |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной      |                        |
| задачи.  |                        |
| Способен применять современные коммуникативные технологии, в том         | числе на иностранном(н |

| Компетенция.   | Подпись                         |
|--|---------------------------------|
| Уровень сформированности компетенции   | (выбрать нужное)                |
| языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)  |                                 |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,  |                                 |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет   |                                 |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на   |                                 |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.  |                                 |
| Пороговый уровень (удовлетворительно)  |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического  |                                 |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться   |                                 |
| теоретическим материалом на практике, допускает неточности в   |                                 |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.   |                                 |
| Продвинутый уровень (хорошо)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и   |                                 |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться  |                                 |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает  |                                 |
| несущественные неточности.   |                                 |
| Высокий уровень (отлично)  |                                 |
| Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики  |                                 |
| применения теоретического материала в реальных производственных  |                                 |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает   |                                 |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной  |                                 |
| задачи.  |                                 |
| «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и о   | способы ее совершенствования на |
| основе самооценки и образования в течение всей жизни» (УК-6)   |                                 |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,  |                                 |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет   |                                 |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на   |                                 |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.  |                                 |
| Пороговый уровень (удовлетворительно) Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического  |                                 |
|  |                                 |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в                    |                                 |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении  |                                 |
| материала.   |                                 |
| Продвинутый уровень (хорошо)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и   |                                 |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться  |                                 |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает  |                                 |
| несущественные неточности.   |                                 |
| Высокий уровень (отлично)  |                                 |
| Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики  |                                 |
| применения теоретического материала в реальных производственных  |                                 |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает   |                                 |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной  |                                 |
| задачи.  |                                 |
| Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионал  |                                 |
| условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения у в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных в |                                 |
|  | монфликтов» (УК-0)              |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,  |                                 |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет   |                                 |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на   |                                 |

| Компетенция.  | Подпись                         |
|---|---------------------------------|
| Уровень сформированности компетенции  | (выбрать нужное)                |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.                                     | (DDIOPHID HJAMIOC)              |
| Пороговый уровень (удовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического                         |                                 |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться                        |                                 |
| теоретическим материалом на практике, допускает неточности в                            |                                 |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении                       |                                 |
| материала.  |                                 |
| Продвинутый уровень (хорошо)  |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и                              |                                 |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться                           |                                 |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает                   |                                 |
| несущественные неточности.  |                                 |
| Высокий уровень (отлично)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики                           |                                 |
| применения теоретического материала в реальных производственных                         |                                 |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает                      |                                 |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной                     |                                 |
| задачи.   |                                 |
| «Способен применять распорядительные, нормативно-правовые и методическ                  | ие покументы в области своей    |
|   |                                 |
| профессиональной деятельности при организации и планировании работ по специаль          | ьности» (ПК-4)                  |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)  |                                 |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,                       |                                 |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет                        |                                 |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на                        |                                 |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.                                     |                                 |
| Пороговый уровень (удовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического                         |                                 |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться                        |                                 |
| теоретическим материалом на практике, допускает неточности в                            |                                 |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении                       |                                 |
| материала.  Продвинутый уровень (хорошо)  |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и                              |                                 |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться                           |                                 |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает                   |                                 |
|   |                                 |
| несущественные неточности.  |                                 |
| Высокий уровень (отлично) Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики |                                 |
| применения теоретического материала в реальных производственных                         |                                 |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает                      |                                 |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной                     |                                 |
| задачи.   |                                 |
|   | <br>                            |
| «Способен самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальн                      |                                 |
| работу в области селекции и генетики сельскохозяйственных живот                         |                                 |
| биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также представлят                   | ть ее результаты в письменной и |
| устной форме» (ПК-5)  |                                 |
| Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)  |                                 |
| Обучающийся не знает значительной части теоретического материала,                       |                                 |
| плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет                        |                                 |
| пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на                        |                                 |
| вопросы допускает существенные ошибки и неточности.                                     |                                 |
| Пороговый уровень (удовлетворительно)   |                                 |
| Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического                         |                                 |
| материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться                        |                                 |
| теоретическим материалом на практике, допускает неточности в                            |                                 |

| Компетенция.  | Подпись          |
|---|------------------|
| Уровень сформированности компетенции                                  | (выбрать нужное) |
| формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении     |                  |
| материала.  |                  |
| Продвинутый уровень (хорошо)  |                  |
| Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и            |                  |
| практического материала, в целом успешное умение пользоваться         |                  |
| теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает |                  |
| несущественные неточности.  |                  |
| Высокий уровень (отлично)   |                  |
| Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики         |                  |
| применения теоретического материала в реальных производственных       |                  |
| условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает    |                  |
| материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной   |                  |
| задачи.   |                  |

### Общая характеристика деятельности обучающегося в период прохождения Учебной практики (технологической)

Дается оценка практической подготовки, оценка потенциала развития практиканта, деловых и личностных качеств обучающегося.

| В       | целом    | теоре  | тический   | уров  | вень | подго | товки | обуч | пающегося, | уров | ень |
|---------|----------|--------|------------|-------|------|-------|-------|------|------------|------|-----|
| сформи  | рованно  | сти і  | компетенц  | ий,   | a    | также | качес | TBO  | выполненн  | ίΟΓΟ | ИМ  |
| индиви, | дуальног | о зада | ния заслуж | сивае | т оц | енки: |       |      |            |      |     |
|         |          |        |            |       |      |       |       |      |            |      |     |

(отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно)

### Руководитель технологической практики от профильной организации (профильного структурного подразделения):

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись, дата |
|-----------|--------------|---------------|
|           |              |               |
|           |              |               |
|           |              |               |
|           |              |               |

М.П.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

#### Институт биотехнологии

Кафедра «Генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры»

#### ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

| Вид практики                    | Учебная практика                       |
|---------------------------------|--|
| Наименование практики           | Учебная практика (технологическая)     |
| Сроки прохождения практики      | 00.00.0000 г. – 00.00.0000 г.          |
| Направление подготовки          | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика |
| Курс, группа                    | 2 курс, 1 группа                       |
| Ф.И.О. обучающегося (полностью) | Фамилия Имя Отчество                   |

|         | Сдал(а)        | Принял          |                        |  |
|---------|----------------|-----------------|------------------------|--|
|         |                | Руководитель пр | актики от университета |  |
| подпись | /Фамилия И.О./ | подпись         | /Фамилия И.О./         |  |
| Дата    |                | Дата            |                        |  |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

## Аттестационный лист № \_\_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. заседания аттестационной комиссии по технологической практике по основной профессиональной образовательной программе высшего образования специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

| по основ   |  | азовательной программе высшего образования специальности Биоинженерия и биоинформатика                                |
|--|--|---|
| Вид практики: учеб                                       | ная практика   |   |
| Наименование прав  | тики: Учебная практика (тех  | нологическая)   |
|  | практики: стационарная. вы   | ездная  |
|  | практики: непрерывная  |   |
| Присутствовали:  |  |   |
| Председатель аттес                                       | тационной комиссии   |   |
|  |  | И.О. Фамилия  |
| Члены аттестацион  | ной комиссии:  |   |
|  |  | И.О. Фамилия  |
| Заслушали результа                                       | аты прохождения практики о   | бучающегося   |
|  | чество, курс, группа)  |   |
| па аттестацию пред                                       | цставлены материалы:   | (дневник по практике, отчет по практике, отзыв-   |
| vanarmaniamina 1   | и др. – в соответствии с про   |   |
| Вопросы, заданные  |  | раммои приктики)  |
|  |  |   |
| 2  |  |   |
|  |  |   |
| Решение аттестация                                       |  | ил / освоил не в полном объеме все компетенции, предусмотренные   |
| программой технол 2. Выставить в экс<br>отлично / хорошо | огической практики<br>заменационную ведомость 1<br>о / удовлетворительно / н | и зачетную книжку обучающегося: зачтено / не зачтено и (или пеудовлетворительно (указывается в соответствии с рабочей |
| программой практ   | <i>ики)</i> .  |   |
| Особые м   | нения членов аттестационно   | й комиссии:   |
|  |  | шению профессиональных задач в соответствии с видом практики, чической и практической подготовке обучающегося)        |
| Председатель аттес                                       | тационной комиссии   |   |
| (подпись)  | (И.О. Фамилия)   | <del>_</del>  |
| Члены комиссии:  |  |   |
| (подпись)  | (И.О. Фамилия)   | <del>_</del>  |
| /  |  |   |
| (подпись)  | (И.О. Фамилия)   |   |

Приложение 7 форма ходатайства о прохождении практики

|   | Директору института биотехнологии      |
|---|--|
|   | ФГБОУ ВО Вавиловский университет       |
|   | ФИО                                    |
|   | обучающегося курса                     |
|   | группы                                 |
|   | направления подготовки (специальности) |
|   | направленность (профиль)               |
|   | Тел.:                                  |
|   | e-mail:                                |
|   |  |
|   | заявление.                             |
| Настоящим сообщаю, что для прохож,                | дения практики (нужное отметить):      |
| Учебная практика (технологическая)                |  |
| мной выбран следующий способ ( <i>нужное от</i> л | метить):                               |
| Стационарная практика                             | ·                                      |
| Выездная практика                                 |  |
| C   |  |
| Сроки прохождения практики:                       | 20                                     |
| «»20 г. – «                                       | »20 Γ.                                 |
|   |  |
|   | (подпись)                              |
|   | 20                                     |
| Согласовано:                                      | « <u> </u>                             |
|   | ФИО /                                  |
|   |  |
| Директор института/ <u>/</u>                      | <u>ФИО /</u>                           |
|   |  |