

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: Б2.О.02 (П) Технологическая практика  
Курс 3 Семестр 6 Учебная группа 1307

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_,

проходившего (ей) производственную практику по направлению подготовки  
**35.03.04 Агрономия** профиль **Селекция и генетика сельскохозяйственных культур**  
в организации \_\_\_\_\_

наименование организации, юридический адрес \_\_\_\_\_,

в объеме 108 час. (3 з.е.) 4 нед. с « **08** » июня **2023** г. по « **01** » июля **2023** г.

## Уровень сформированности компетенций

Наименование компетенций	Уровень сформированности компетенций
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
УК-8. 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	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-2. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-3. Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-5. Способен организовать составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-6. Способен осуществить расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под сельскохозяйственные культуры	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-7. Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-8. Способен организовать подготовку семян, организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-11. Способен применять основные методы селекции сельскохозяйственных культур; использовать современные технологии производства высококачественного семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-12. Способен применять современные методы при создании сортов и гибридов	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень
ПК-13. Способен организовать испытания селекционных достижений	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень

**Уровень сформированности компетенций:**

*Высокий уровень, повышенный уровень, пороговый уровень, не достаточный уровень.*

**Заключение:** аттестуемый(ая) \_\_\_\_\_ компетенциями.

овладел (а) / не овладел(а)

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 2023 г.

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: **Б2.О.02 (П) Технологическая практика**  
 Курс   4   Семестр   7   Учебная группа   1407  

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. студента

проходившего (ей) производственную практику по направлению подготовки  
**35.03.04 Агрономия** профиль **Селекция и генетика сельскохозяйственных культур**  
 в организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 наименование организации, юридический адрес

в объеме   216   час. (6 з.е.) 5 нед. с « **01** »   сентября   **2023** г. по « **28** »   сентября   **2023** г.

## Уровень сформированности компетенций

Наименование компетенций	Уровень сформированности компетенций
<i>УК-3.</i> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>УК-8.</i> 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	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-2.</i> Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-3.</i> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-4.</i> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-6.</i> Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-7.</i> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-2.</i> Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>

<i>ПК-3.</i> Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-4.</i> Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-5.</i> Способен организовать составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-6.</i> Способен осуществить расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под сельскохозяйственные культуры	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-7.</i> Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-8.</i> Способен организовать подготовку семян, организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-11.</i> Способен применять основные методы селекции сельскохозяйственных культур; использовать современные технологии производства высококачественного семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-12.</i> Способен применять современные методы при создании сортов и гибридов	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-13.</i> Способен организовать испытания селекционных достижений	<i>Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Не достаточный уровень</i>

**Уровень сформированности компетенций:**

*Высокий уровень, повышенный уровень, пороговый уровень, не достаточный уровень.*

**Заключение:** аттестуемый(ая) \_\_\_\_\_ компетенциями.

овладел (а) / не овладел(а)

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 2023 г.

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: Б2.О.02.02 (П) Научно-исследовательская работа

Курс   3   Семестр   6   Учебная группа   1307  

Ф.И.О. студента

проходившего (ей) производственную практику по направлению подготовки

**35.03.04 Агрономия** профиль **Селекция и генетика сельскохозяйственных культур**

в организации

наименование организации, юридический адрес

в объеме   324   час. (9 з.е.) 6 нед. с « **24** »   апреля   **2023**    г. по « **07** »   июня   **2023**    г.

## Уровень сформированности компетенций

Наименование компетенций	Уровень сформированности компетенций
<i>ОПК-1.</i> Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-3.</i> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-4.</i> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-5.</i> Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ОПК-7.</i> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-1</i> Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-2.</i> Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-11.</i> Способен применять основные методы селекции сельскохозяйственных культур; использовать современные технологии производства высококачественного семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>
<i>ПК-12.</i> Способен применять современные методы при создании сортов и гибридов	<i>Высокий уровень</i> <i>Повышенный уровень</i> <i>Пороговый уровень</i> <i>Не достаточный уровень</i>

ПК-13. Способен организовать испытания селекционных достижений	<p><i>Высокий уровень</i></p> <p><i>Повышенный уровень</i></p> <p><i>Пороговый уровень</i></p> <p><i>Не достаточный уровень</i></p>
--	---

Уровень сформированности компетенций:

*Высокий уровень, повышенный уровень, пороговый уровень, не достаточный уровень.*

**Заключение:** аттестуемый(ая) \_\_\_\_\_ компетенциями.  
овладел (а) / не овладел(а)

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от НГАУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ 2023 г.

ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**

Вид практики: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Направление подготовки: **35.03.04 Агрономия**

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Срок практики: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*(должность, подпись, Ф.И.О.)*

*МП*

Новосибирск 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

Направление подготовки: **35.03.04 Агрономия**

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

**Индивидуальное задание**  
на прохождение технологической практики

Студенту \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Тема работы: \_\_\_\_\_

Цель работы: \_\_\_\_\_

Задачи исследования: \_\_\_\_\_

Схема и методика исследований (индивидуальное задание):

Руководитель практики

от ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Ознакомлен: \_\_\_\_\_  
(дата и подпись студента)



ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

Направление подготовки: **35.03.04 Агрономия**

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

**Индивидуальное задание**  
на прохождение научно-исследовательской практики

Студенту \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Тема работы: \_\_\_\_\_

Цель работы: \_\_\_\_\_

Задачи исследования: \_\_\_\_\_

Схема и методика исследований (индивидуальное задание):

Руководитель практики

от ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Ознакомлен: \_\_\_\_\_  
(дата и подпись студента)

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
прохождения производственной практики

№ п/п	Наименование разделов и тем программы практики (вид работ или индивидуальных заданий)	Период выполнения видов работ и заданий	Отметка о выполнении

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

**ОТЧЕТ**

о прохождении технологической практики

Тема работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Направление подготовки: **35.03.04** Агрономия

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок прохождения практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Выполнил студент \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Новосибирск 20\_\_ г.

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

**ОТЧЕТ**

о прохождении научно-исследовательской

Тема работы: \_\_\_\_\_

Направление подготовки: **35.03.04** Агрономия

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Выполнил студент \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Новосибирск 20\_\_ г.

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

УТВЕРЖДАЮ  
Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Совместный рабочий график (план) проведения практики**  
научно-исследовательской

Студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
Направление/специальность: **35.03.04 Агрономия**  
Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур  
Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
Сроки прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
по: «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Планируемые работы практики**  
(учебной, производственной)

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка руководителя о выполнении
1	Ознакомительный этап		Проведение вводного инструктажа, индивидуальное задание	
2	Выполнение индивидуального задания		Мероприятия по сбору материала, заполнение дневника на практику	
3	Аттестация итогов практики		Характеристика от предприятия	
4	Подготовка отчета по практике		Отчет по практике	
5	Защита отчета по практике		Ведомость	

Руководитель практики  
от ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Практикант \_\_\_\_\_ .  
(подпись студента)

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет  
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий  
Кафедра генетики и селекции

УТВЕРЖДАЮ  
Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Совместный рабочий график (план) проведения практики**  
технологической практики

Студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
Направление/специальность: **35.03.04 Агрономия**  
Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур  
Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
Сроки прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
по: «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Планируемые работы практики**  
(учебной, производственной)

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка руководителя о выполнении
1	Ознакомительный этап		Проведение вводного инструктажа, индивидуальное задание	
2	Выполнение индивидуального задания		Мероприятия по сбору материала, заполнение дневника на практику	
3	Аттестация итогов практики		Характеристика от предприятия	
4	Подготовка отчета по практике		Отчет по практике	
5	Защита отчета по практике		Ведомость	

Руководитель практики  
от ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Практикант \_\_\_\_\_ .  
(подпись студента)

## ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

В характеристике отражается:

- время, в течение которого обучающийся проходил практику;
- отношение обучающегося к практике;
- в каком объеме выполнена программа практики;
- каков уровень теоретической и практической подготовки обучающегося;
- трудовая дисциплина обучающегося во время практики;
- качество выполняемых работ;
- об отношениях обучающегося с сотрудниками и посетителями организации;
- замечания и положения в адрес обучающегося;
- общий вывод руководителя практики от организации и выполнении обучающимся программы практики.

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_(Ф.И.О.)

Дата, подпись \_\_\_\_\_

Печать

## **ПАМЯТКА ДЛЯ СТУДЕНТА, ПРОХОДЯЩЕГО ПРАКТИКУ В ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Знать ФИО руководителя практики от университета, сроки и наименование компонента образовательной программы (учебная или производственная практика).

### Необходимые документы при направлении на практику:

- 1. Справка об обучении (для отдела кадров профильной организации);*
- 2. Медицинская комиссия (по требованию профильной организации);*
- 3. Направление на прохождение практики;*
- 4. Индивидуальное задание;*
- 5. Совместный график;*
- 6. Дневник;*
- 7. Аттестационный лист.*

### В первый день практики:

- 1. Поставить отметку «прибыл» на направление;*
- 2. Получить выписку из журнала регистрации инструктажа по технике безопасности;*
- 3. Получить выписку из приказа о назначении руководителя практики от профильной организации;*
- 4. Согласовать подписью руководителя практики от профильной организации индивидуальное задание и совместный график.*

### По окончанию практики:

- 1. Получить характеристику, заверенную печатью профильной организации;*
- 2. Заверить дневник печатью профильной организации;*
- 3. Получить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций от руководителя практики от профильной организации в форме аттестационного листа;*
- 4. Поставить отметку «выбыл» на направление.*