

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
Томский сельскохозяйственный институт-филиал

Кафедра Агронии и технологии производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции



**Б2.В.02(П) ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
(Технологическая практика)

Уровень профессионального образования бакалавриат  
Направление подготовки 35.03.04 Агронимия  
Профиль Агронимия  
Квалификация выпускника бакалавр  
Форма обучения очная/заочная  
Курс 3/5 Семестр 5/9  
Зачет 5 семестр/9 семестр

Томск 2022

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 №699.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агронии и технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции протокол от «30» сентября 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой  
(должность)

  
подпись

Николаева Н.Ю.  
ФИО

Программа обсуждена и утверждена на заседании УМС от «3» октября 2022 № 1

Специалист Центра организации и  
оценки качества образования  
(должность)

  
подпись

Гречкина Т.В.  
ФИО

## **1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная практика (Технологическая практика) предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (профиль Агрономия).

Целью производственной практики является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на аудиторных занятиях, во время учебных практик, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей агронома.

Задачами практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний и навыков их применения при решении технологических задач;
- накопление опыта практической работы по специальности;
- изучение структуры агрономической службы хозяйства, ее функциональных обязанностей и эффективности функционирования; ознакомление с книгой историей полей, агрохимическими картограммами, другой необходимой документацией;
- освоение систем земледелия, знакомство с системой ведения сельского хозяйства для зоны расположения предприятия;
- оценка эффективности использования земельных угодий и мелиоративных мероприятий.
- уточнение и реализация современных экологически безопасных технологий производства растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почвы в конкретных условиях хозяйства;
- обоснование выбора сортов растений для конкретных условий хозяйства, апробация семеноводческих посевов сельскохозяйственных культур, составление необходимой документации для семенного и сортового контроля;
- разработка системы севооборотов, обработки почвы, системы удобрения и защиты растений;
- получение навыков организации работы по совершенствованию технологических процессов производства продукции растениеводства;
- изучение современных систем управления качеством в конкретных условиях производства;
- осуществление технологического контроля за проведением полевых работ и эксплуатацией машин и оборудования;
- консультации по производству конкурентоспособности продукции растениеводства и реализация прогрессивных технологических приемов;
- изучение современных технологий производства продукции растениеводства, передового опыта реализации ресурсосберегающих технологий;
- обеспечение безопасности труда в процессе производства;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной сельскохозяйственной науки.

## **2 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ**

Вид практики – Производственная практика.

Тип практики – Технологическая практика.

Способы проведения производственной практики: стационарный, выездной.

Выездная практика проводится на базе профильных организаций, расположенных вне г. Томска, с которыми заключен договор на проведение производственной практики со студентами института.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенных на территории г. Томска, с которыми заключен договор на проведение производственной практики со студентами института.

Практика проводится в следующей форме: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

### 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики (Технологическая практика) обучающийся будет обладать следующими компетенциями:

Таблица 1 - Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<b>знать:</b> функции агронома, основные и инновационные технологии в агрономии; <b>уметь:</b> решать поставленные задачи в области производства сельскохозяйственной продукции <b>владеть:</b> навыками применения принятых решений
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	<b>знать:</b> основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; <b>уметь:</b> проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; <b>владеть:</b> методиками разработки цели и задач проекта
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	<b>знать:</b> способы реализации современных технологий и дать объяснение в применении профессиональной деятельности. <b>уметь:</b> применять на производстве достижения науки и передового опыта по возделыванию сельскохозяйственных культур; <b>владеть:</b> современными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.
ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии	<b>знать:</b> методики экспериментальных исследований в области агрономии; <b>уметь:</b> проводить экспериментальные исследования по общепринятым методикам в агрономии; <b>владеть:</b> навыками статистической обработки экспериментальных данных
ПК-3 Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	ИПК-3.1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	<b>знать:</b> системы гидротехнических мероприятий; влияние мелиорации на окружающую среду. <b>уметь:</b> описывать характеристики агроландшафтных ландшафтов; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику. <b>владеть:</b> навыками улучшения плодородия почв и обеспечения высоких и гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур.
ПК-4 Способен	ИПК-4.1 Обосновывает	<b>знать:</b> понятие о семенах, биологические основы

обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	семеноведения, семенного анализа, теоретические основы семеноведения семеноводства; <b>уметь:</b> проводить анализ основных показателей посевных качеств семян, организовывать семеноводческий процесс основных полевых культур; подбирать сорта культуры по семенным качествам; <b>владеть:</b> навыками лабораторного анализа посевных качеств семян, иметь опыт разработки планов сортосмены и сортообновления; навыками подбора сортов культуры по семенным качествам.
ПК-5 Способен организовать составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок	ИПК-5.1 Организует составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок	<b>знать:</b> устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок сельскохозяйственных машин; основные регулировки сельскохозяйственных машин <b>уметь:</b> выполнять основные регулировки сельскохозяйственных машин <b>владеть:</b> навыками организации составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, определение схем их движения по полям и проведение технологических регулировок сельскохозяйственных машин; методами контроля качества технологических процессов
ПК-7 Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей	ИПК-7.1 Разрабатывает систему севооборотов с учетом природно-климатических особенностей территории землепользования;	<b>знать:</b> структуру посевных площадей и севооборотов, - систему обработки почв, применения удобрений, особенности агротехники различных сельскохозяйственных культур; <b>уметь:</b> распознавать особенности возделывания культур, составлять организационно-экономические мероприятия по освоению зональных систем земледелия; <b>владеть:</b> навыками обработки и анализа экспериментальных данных, систематизации результатов исследований, разработки способов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия почв в условиях Западной Сибири

#### 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика (Технологическая практика) относится к обязательной части Б.2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата.

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе производственной практики, необходимы для повышения уровня представлений студентов о специфике будущей профессиональной деятельности.

#### 5 ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики (Технологическая практика) составляет 3 зачетных единицы (108 часов), продолжительность – 2 недели. Производственная практика (Технологическая практика) осуществляется:

- по очной форме обучения - на 3 курсе (5 семестр);
- по заочной форме обучения – на 5 курсе (9 семестр).

Производственная практика (Технологическая практика) проводится в организациях и на предприятиях агропромышленного комплекса г. Томска и Томской области.

Таблица 2.1 - График производственной практики студентов по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия (очная форма обучения)

№	Название практики	Семестр	ЗЕТ/ часов	Продолжительность практики	Формируемые компетенции (ПК)
1	Технологическая практика	5	3/108	2 недели	ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-7
	Зачет	5			

Таблица 2.2 - График производственной практики студентов по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия (заочная форма обучения)

№	Название практики	Семестр	ЗЕТ/ часов	Продолжительность практики	Формируемые компетенции (ПК)
1	Технологическая практика	9	3/108	2 недели	ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-7
	Зачет	9			

## 6 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы проведения практики	Содержание этапов практики	Объем (кол-во недель)
1	Ознакомительный этап	Ознакомление с предприятием или организацией, рабочим местом, получение инструктажа по технике безопасности, ознакомление со структурой и направлениями деятельности.	0,5
2	Производственный	Закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении обязательных дисциплин: участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области агрономии, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, защиты растений; участие в работах по проведению изысканий по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов. Особое внимание следует уделить современным технологиям возделывания сельскохозяйственных культур, а также сорту культуры и методам повышения почвенного плодородия	1
3	Заключительный	Подведение итогов практики. Обобщение графических, табличных, текстовых материалов. Составление отчета	0,5

При прохождении практики студент обязан выполнить следующие виды работ

### **1 Краткая характеристика хозяйства:**

- общие сведения о сельскохозяйственном предприятии (местоположение, расстояние от городов, пунктов реализации, ж/д станций, состояние дорог, число жителей, в т.ч. работающих на предприятии);

- природные и экологические условия (климат, почва, эродированность почв);

- состав земельных угодий и их агрономическая характеристика.

### **2 Характеристика производственного потенциала хозяйства:**

- состав сельхозугодий, структура посевных площадей, урожайность культур;

- организационная структура предприятия (отделения, бригады, фермы, цеха);

- уровень механизации производства и обеспеченность рабочей силой.

### **3 Анализ производственной деятельности хозяйства**

- посевные площади и структура посевных площадей;

- урожайность сельскохозяйственных культур;

- валовые сборы.

### **4 Агротехнические мероприятия, проводимые в хозяйстве с применением современных технологий:**

- система севооборотов (виды севооборотов, занимаемые ими площади, их освоение и соблюдение; схемы чередования культур в севооборотах, их анализ; фактическое размещение полевых культур по предшественникам за последние 2 года и его анализ; причины отклонения от установленного чередования культур);

- системы обработки (обработка почвы в севообороте, ресурсосбережение, оснащенность тракторного парка, сельскохозяйственная техника и орудия);

- уровень агротехники полевых культур;

- изучение морфологии основных сельскохозяйственных культур;

- система семеноводства и состояние семенных фондов;

- мелиорация и освоение новых земель, система мероприятий по борьбе с эрозией;

- интегрированная система защиты растений от вредителей, болезней и сорняков в хозяйстве;

- система удобрений;

- развитие отрасли животноводства;

- изучение и освоение технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

## **7 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

По результатам прохождения процесса практики обучающиеся представляют на кафедру следующие документы:

- индивидуальное задание на практику (Приложение 1);

- отчет о практике (Приложение 2);

- дневник практики (Приложение 3);

- характеристика с места практики (Приложение 4);

- аттестационный лист (Приложение 5).

Ежедневно в период практики бакалавр кратко излагает в дневнике проделанную им работу в соответствии с индивидуальным заданием. Дневник заверяется руководителем практики.

Объем отчета о прохождении производственной практики составляет не менее 25-30 страниц машинописного текста. Все прилагаемые к отчету бланки, документы, инструкции выносятся в приложения. Руководитель практики от кафедры в течение 10 дней обеспечивает организацию ее защиты в форме зачета.

Материалы практики (отчет, дневник и характеристика) после защиты хранятся на кафедре.

Аттестация по итогам прохождения производственной практики – зачет – по результатам защиты отчета студенту выставляется зачет. Запись о зачете заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости бакалавров и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

## **8 РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ, ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Руководство практикой в соответствии с приказом директора Томского сельскохозяйственного института – филиала ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ осуществляется преподавателями кафедр Томского сельскохозяйственного института, которые организуют и контролируют ход практики по месту ее прохождения.

Руководитель практики:

- 1) распределяет индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- 2) обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- 3) проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- 4) осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- 5) оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Направление обучающихся на практику оформляется приказом директора организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием руководителя практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в установленные сроки оформляют и сдают дневник-отчет.

Руководитель практики от института подписывает отчет и дневник по практике.

## **9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

При защите практики учитываются: объем выполнения индивидуального задания практики; четкость оформления документов; рекомендации научного руководителя; правильность ответов на заданные вопросы.

Содержание отчёта

Текст отчёта должен включать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения;

- графические материалы.

### **Критерии оценки итогов производственной практики**

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если он полностью владеет правилами оформления дневника и отчета о практике; применяет полученные в результате прохождения практики умения анализа научной литературы; владеет навыками постановки цели, определения задач исследования и выбора методов исследования, обладает навыками подготовки презентации, доклада и ведения научной дискуссии, имеет положительную характеристику и зачет по аттестационному листу.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если он не владеет правилами оформления дневника и отчета по практике; не умеет применять полученные в результате прохождения практики знания для анализа научной литературы; не владеет навыками постановки цели, определения задач исследования и выбора методов исследования; не обладает базовыми навыками подготовки презентации, доклада и ведения научной дискуссии, имеет отрицательную характеристику и не освоил компетенции согласно аттестационному листу.

## **МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
<b>Оценка по системе «зачет – незачет»</b>	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

### **Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Положение «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 95-01-2020, введено в действие приказом от 01.10.2020 №395а-о, утверждено ректором 01.10.2020 г.; <https://nsau.edu.ru/file/126971>(режим доступа свободный).

## **10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **Перечень основной литературы**

1. Васько В.Т. Основы семеноведения полевых культур: учебное пособие / В.Т. Васько. - 3-е изд., стер. - СПб: Лань, 2018. - 304 с. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107265>. - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

2. Кирюшин В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. - СПб.: Лань, 2015. - 464 с. - Текст: электронный. - URL: [https://e.lanbook.com/book/64331#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/64331#book_name). - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

3. Кидин В.В. Агрохимия: учебное пособие / В.В. Кидин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/465823>. - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

### Перечень дополнительной литературы

1. Васько В.Т. Основы семеноведения полевых культур: учебное пособие / В.Т. Васько. - 3-е изд., стер.- СПб.: Лань, 2018. - 304 с. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107265>. - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

2. Козловская И.П. Производственные технологии в агрономии: учебное пособие / И.П. Козловская, В.Н. Босак. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/483200>. - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

3. Учебное пособие по экологической агрохимии / О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко, В.В. Агеев и др. – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 173 с. Текст: электронный. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/514936>. - Режим доступа: для авторизов. пользователей.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3 - Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
2.	ЭБС Znanium.com	<a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a>
3.	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
4.	Электронно-библиотечная система НГАУ	<a href="http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/">http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/</a>
5.	Аграрная российская информационная система	<a href="http://www.aris.ru">http://www.aris.ru</a>
6.	АгроКомпас – социальный фермерский портал	<a href="http://agrocompas.com">http://agrocompas.com</a>
7.	Агрономия.ру – портал о сельском хозяйстве в России	<a href="http://www.agronomy.ru">http://www.agronomy.ru</a>
8.	АгроМэге Сельскохозяйственный отраслевой портал	<a href="http://www.agromage.com">http://www.agromage.com</a>
9.	AGRORU.com Сельское хозяйство России	<a href="http://www.agroru.com">http://www.agroru.com</a>
10.	Агрорус. Сельское хозяйство России в Интернет	<a href="http://www.agrorus.ru">http://www.agrorus.ru</a>
11.	Сельское хозяйство (сайт посвящен сельскому хозяйству и агропромышленному комплексу России)	<a href="http://www.selhoz.com">http://www.selhoz.com</a>

### Материально-техническое обеспечение

Учебные помещения Томского сельскохозяйственного института располагают материально-техническим обеспечением и служат для организации и проведения защиты отчетов практики по производственной (Технологическая практика) практике. В аудиториях имеются мультимедийные проекторы, оргтехника.

Во время прохождения производственной практики студент может использовать средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит производственную практику на основании договоров. Рабочее место, которое определило предприятие студенту на время прохождения практики (если это не полевой вариант практики) должно соответствовать нормам и требованиям СНиП 23-05-95. При прохождении производственной практики в полевых условиях, студент руководствуется соответствующими нормами и требованиями для данного вида работ, имеющимися в данной организации.

**Приложение 1**

*Образец индивидуального задания*

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
Томский сельскохозяйственный институт – филиал**

кафедра \_\_\_\_\_  
направление/специальность \_\_\_\_\_

**Индивидуальное задание на прохождение**

\_\_\_\_\_ (вид практики)

\_\_\_\_\_ (тип практики)

Студенту \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
Место прохождения практики (выполнения НИРС) \_\_\_\_\_

Тема (квалификационной работы)\* \_\_\_\_\_

Цель практики \_\_\_\_\_

Задачи практики \_\_\_\_\_

Схема и методика исследований (индивидуальное задание)

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

Руководитель практики  
от ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ  
Томский сельскохозяйственный  
институт – филиал: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (подпись)

Руководитель от предприятия: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (подпись)

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

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

\* для преддипломной практики

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Томский сельскохозяйственный институт – филиал**

Кафедра \_\_\_\_\_

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

**Совместный рабочий график (план) проведения практики**  
(учебной, производственной)

Студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
направление/специальность \_\_\_\_\_  
Место прохождения  
практики \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

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

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Руководитель практики от ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ  
Томский сельскохозяйственный институт – филиал \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Руководитель практики от профильной  
организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»  
Томский сельскохозяйственный институт – филиал

Кафедра \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**

о \_\_\_\_\_ практике

*(наименование)*

\_\_\_\_\_  
*(название организации)*

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

студент

\_\_\_\_\_

курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Направление подготовки

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации

\_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи

Руководитель практики от института

\_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи



## ХАРАКТЕРИСТИКА (ОЦЕНОЧНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

на обучающегося \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

период прохождения практики \_\_\_\_\_

№ п/п	Показатели	Результат (нужное подчеркнуть)
1	Уровень теоретической подготовки	высокий, удовлетворительный, неудовлетворительный
2	Уровень практической подготовки	высокий, удовлетворительный, неудовлетворительный
3	Трудовая дисциплина	высокая, удовлетворительная, неудовлетворительная
4	Качество выполняемых работ	высокое, удовлетворительное, неудовлетворительное

Практикант овладел:

---



---



---

Заключение:

индивидуальное задание выполнено:

(в полном объеме, неполном объеме, не выполнено)

(нужное подчеркнуть)

Замечания и пожелания в адрес обучающегося \_\_\_\_\_

---

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_/Ф.И.О./

Дата, подпись

Печать

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
по производственной практике**

Тип практики: \_\_\_\_\_

Семестр: \_\_\_\_\_ учебной группы \_\_\_\_\_,  
*Ф.И.О. студента*

проходившего(ей) производственную практику по направлению подготовки \_\_\_\_\_ В  
организации \_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

в объеме \_\_\_\_\_ час. с «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Уровень сформированности профессиональных компетенций (ПК)**

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Уровень сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций \_\_\_\_\_

**Заключение:** аттестуемый(ая) \_\_\_\_\_ владение профессиональ-  
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)  
ными компетенциями.

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

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

