

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Инженерный институт

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

**«Утверждаю»
Руководитель предприятия**

(подпись, Ф.И.О.)
М.П.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(бакалавриат)**

ДНЕВНИК

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О.)

Группа _____, шифр _____

Новосибирск 202__

**Направление
на технологическую практику**

На основании договора № _____ от « ____ » _____ 202__ г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ направляет студента _____ курса Инженерного института:

_____ гр. _____
Фамилия И.О.

обучающегося по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль Технические системы в агробизнесе) для прохождения технологической практики в _____

наименование предприятия

Зав. кафедрой ЭМТП

А.А. Долгушин

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

___ семестр с _____ 202__ г. по _____ 202__ г.

___ семестр с _____ 202__ г. по _____ 202__ г.

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

СОГЛАСОВАННЫЙ ГРАФИК(ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента

направленного на технологическую практику по направлению подготовки
35.03.06 Агроинженерия в организацию _____

наименование организации

в объеме 432 часас «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения	Дата
1	Прохождение инструктажа по технике безопасности.	1 день	
2	Изучить географическое и административное положение предприятия, почвенные и климатические условия, земельные площади и структуру посевных площадей, урожайность культур;	1 неделя	
3	Изучить состав машинно-тракторного парка организации и описать виды работ, выполняемых машинами;	2 неделя	
4	Изучить технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур	3 неделя	
5	Изучить нормативную и техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;	4 неделя	
6	Изучить назначение и технические характеристики оборудования для технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;	5 неделя	
7	Изучить технологии технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка	5 неделя	
8	Изучить технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования животноводства	6 неделя	
9	Изучить правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности;	6 неделя	
10	Изучить назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;	7 неделя	
11	Практическая работа в качестве помощника (стажера) на рабочих местах, связанных с организацией технической и производственной эксплуатации машин	2-7 неделя	
12	Выполнение индивидуального задания	6-7 неделя	
13	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	8 неделя	
14	Оформление отчета	8 неделя	

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от НГАУ

Доц. кафедры ЭМТП А.Ф. Курнос

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ 202__ г.

Дата ____ 202__ г.

Дневник прохождения практики

Дата	Работа, выполненная студентом в течение дня

Подпись студента _____

Подпись руководителя практики _____

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от _____ 202_ г.
«О назначении руководителя производственной практики»

Для приобретения практических навыков работы после окончания теоретического обучения в Инженерном институте ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), приказываю:

1. Организовать производственную практику студенту:

_____ ф.и.о. студента

2. Назначить руководителем практики:

_____ ф.и.о., должность руководителя практики от предприятия

3. Производственную практику проводить согласно программе, указанной в дневнике обучающегося.

4. Приказ довести до сведения указанных в приказе лиц под роспись.

Руководитель практики от профильной организации соответствует требованиям, установленным ст. 331 Трудового кодекса Российской Федерации

Руководитель предприятия _____

_____ (_____)
подпись

_____)
Фамилия И.О.

ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: _____

_____ Ф.И.О. студента

вводный инструктаж прошел _____ 202_ г.
дата

Руководитель предприятия _____

_____ (_____)
подпись

_____)
Фамилия И.О.

ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от предприятия

на студента _____
(Ф.И.О.)

Характер задаваемых вопросов практикантом _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Руководитель практики
от предприятия

подпись

Фамилия ИО

М.П.

Дата

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по производственной практике

Тип: Технологическая практика

Семестр: 4,5

_____ учебной группы _____,
Ф.И.О. студента

проходившего(ей) производственную практику по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) в организации _____

наименование организации, юридический адрес

в объеме 432 часа с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

Оценка сформированности общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПКО)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Знает нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;			
	Знает нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;			
	Умеет оформлять техническую документацию по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин;			
	Умеет пользоваться нормативными правовыми документами, нормами и регламентами проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования			
	Владеть методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства;			
	Владеть навыками оформления специальной документации для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования			
	Владеть навыками работы с сельскохозяйственной техникой с соблюдением требований природоохранного законодательства РФ			
	Владеть навыками ведения учетно-отчетной документации по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования			
ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	Знает правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности;			
	Знает назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;			
	Умеет выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;			

	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве			
	Владеет навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Знает современные образцы сельскохозяйственных машин, их технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы;			
	Знает нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;			
	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации;			
	Уметь осуществлять подготовку современного машинно-тракторного парка к работе, технологические регулировки машин;			
	Уметь использовать материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации;			
	Уметь обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства;			
	Уметь выполнять регламентное техническое обслуживание, диагностирование и ремонт машинно-тракторного парка в соответствии с технологическими требованиями;			
	Уметь использовать результаты современных научных исследований в области совершенствования технологий и средств механизации;			
	Уметь выполнять технологические операции передовых технологий возделывания сельскохозяйственных культур, а также осуществлять оценку качества проведенным работам			
ПКО-3 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства			
	Знает технологии производства сельскохозяйственной продукции;			
	Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники предприятия;			
	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации;			
	Знает назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;			
	Знает нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;			
	Знает нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;			

Умеет осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;			
Умеет проводить анализ причин и продолжительности простоев сельскохозяйственной техники;			
Умеет разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, осуществлять анализ рисков от их реализации;			
Умеет осуществлять контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности;			
Умеет составлять отчетные, производственные документы, указания, проекты приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации техники			
Владеет навыками приема новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники с оформлением соответствующих документов			
Владеет навыками учета и перемещения сельскохозяйственной техники, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов			
Владеет навыками проведения инструктажа по охране труда, разработки и реализации мероприятий по предупреждению производственного травматизма			

* Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному показателю) выставляется 0 баллов.

** Оценка ОПОР по пятибалльной шкале

*** Общая пятибалльная оценка ПК на основе анализа оценок ОПОР

Интегрированная оценка за производственную практику*

*Оценка осуществляется по показателям и критериям:

Оценка «отлично» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 75% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение не менее 60% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения производственной практики подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Заключение: аттестуемый(ая) _____ владение профессиональ-
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

ными компетенциями на _____ уровне.

Уровни владения: 5 – высокий; 4 – повышенный; 3 – пороговый.

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата _____ 202__ г.