

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Инженерный институт**

**Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка**

**«Утверждаю»  
Руководитель предприятия**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)  
М.П.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА  
(бакалавриат)**

**ДНЕВНИК**

Выполнил студент \_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

Группа \_\_\_\_\_, шифр \_\_\_\_\_

**Новосибирск 202\_\_**

**Направление  
на эксплуатационную 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 эксплуатационной 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 эксплуатационную 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 техники 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 количественный и качественный состав машинно-тракторного парка организации;	2 неделя	
4	Изучить нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;	2 неделя	
5	Изучить нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;	3 неделя	
6	Изучить технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы оборудования для технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;	4-5 неделя	
7	Изучить правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности;	6 неделя	
8	Изучить назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;	7 неделя	
9	Практическая работа в качестве помощника (стажера) на рабочих местах, связанных с организацией технической и производственной эксплуатации машин	2-7 неделя	
10	Выполнение индивидуального задания	6-7 неделя	
11	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	8 неделя	
12	Оформление отчета	8 неделя	

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Руководитель практики от НГАУ

Зав. кафедрой ЭМТП Долгушин А.А.

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_ \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Дата 202 г.

## Дневник прохождения практики

[illegible]

[illegible]

[illegible]


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:** Эксплуатационная практика

**Семестр:** 6,7

\_\_\_\_\_ 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 правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности			
	Знает нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники			
	Знает нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники			
	Знает порядок ведения учета сельскохозяйственной техники, качества выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники			
	Умеет определять источники, осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации			
	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства			
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			

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Знает классические и современные методы исследования в агроинженерии			
	Умеет использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии			
ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	Знает назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ			
	Знает порядок ведения учета сельскохозяйственной техники, качества выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники			
	Умеет производить расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения			
ПКО-3 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	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			
	Знает порядок ведения учета сельскохозяйственной техники, качества выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники			
	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации			
	Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники			
	Знает международные стандарты в области управления качеством			
	Знает способы повышения эксплуатационных показателей сельскохозяйственной техники			
	Умеет определять источники, осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации			

	Умеет производить расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения			
	Умеет осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники			
	Умеет планировать собственную работу и работу подчиненных			
	Умеет разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, осуществлять анализ рисков от их реализации			
ПКО-4 Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Знает технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники			
	Умеет проводить анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации			

\* 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 профессиональными компетенциями на \_\_\_\_\_ уровне.  
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

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

Руководитель практики от предприятия

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.