

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Инженерный институт

Кафедра сельскохозяйственных машин

«Утверждаю»

Руководитель предприятия

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

**ДНЕВНИК
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
(бакалавриат)**

Выполнил студент

(Фамилия И.О.)

Группа _____

Отчет принят

«__» _____ 20__ г.

Оценка _____

Подпись преподавателя

Направление
на Эксплуатационную практику

На основании договора № _____ от « ____ » _____ 20__ г.
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ направляет студента _____ курса Инженерного
института: _____ гр. _____

Фамилия.И.О.

обучающегося по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия для
прохождения учебной практики в _____

наименование предприятия

Приступить к прохождению практики в следующие сроки:

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

Директор ИИ

Ю.А. Гуськов

М.П.

Памятка преподавателю (руководителю практики)

Преподаватель знакомит практиканта с должностными обязанностями и инструкциями.

В предприятии, куда практикант направлен для прохождения практики, он должен получить в установленном порядке инструктаж по технике безопасности с необходимым оформлением, обязан соблюдать правила внутреннего распорядка.

Преподаватель осуществляет руководство и контроль прохождения практики.

ПРОГРАММА И ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. студента _____

направленного на учебную практику по направлению подготовки 35.03.06
Агроинженерия в организацию _____,

наименование организации

в объеме _____ часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	График выполн.
1	Прохождение инструктажей по технике безопасности. Ознакомление с организацией, с местами прохождения учебной практики, знакомство с руководителями практики от организации, составление плана будущей практики.	1 день
2	Изучение требований безопасности при организации производственного процесса и эксплуатации сельскохозяйственной техники	1 день
3	Ознакомление с технологическим процессом, технологическими настройками агрегатов для уборки трав. Комплектование МТА для уборки трав.	3 дня
4	Ознакомление с технологическим процессом, технологическими настройками МТА для уборки пропашных культур. Комплектование агрегатов для уборки пропашных культур.	2 дня
5	Ознакомление с технологическим процессом и технологическими настройками зерноуборочных комбайнов.	3 дня
6	Ознакомление с технологическим процессом, технологическими настройками машин для послеуборочной обработки зерна.	2 дня
7	Ознакомление с технологическим процессом, технологическими настройками почвообрабатывающих машин. Комплектование МТА.	3 дня
8	Ознакомление с технологическим процессом, технологическими настройками агрегатов для выполнения посева зерновых культур и посадки картофеля. Комплектование МТА.	3 дня
9	Ознакомление с устройством, технологическим процессом, технологическими настройками агрегатов для выполнения междурядной обработки пропашных культур и внесения удобрений. Комплектование МТА.	3 дня
10	Ознакомление с устройством, технологическим процессом, технологическими настройками агрегатов для химической обработки посевов. Комплектование МТА.	2 дня
11	Подведение итогов практики. Оформление документации	1 день

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от НГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ _ 202_ г.

Дата ____ _ 202_ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Тип практики: Учебная практика «Эксплуатационная практика»

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

«Согласовано»

Руководитель практики от предприятия

Руководитель практики от НГАУ

(подпись, Ф.И.О., должность)

(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата ____ _ 202_ г.

Дата ____ _ 202_ г.

Содержание практики

В период проведения учебной практики студент в соответствии с рабочей программой обязан:

- изучить требования безопасности при организации производственного процесса;

- изучить требования безопасности при эксплуатации сельскохозяйственной техники;

- изучить технологические процессы выполнения основных операций по посеву, уходу за посевами и уборке основных сельскохозяйственных культур;

- освоить основные навыки по настройке и регулировке машинно-тракторных агрегатов.

Дневник прохождения практики

Дата	Виды работ, выполняемые студентом в течение дня

Подпись студента _____

Подпись преподавателя (руководителя практики) _____

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от _____ 202__ г.
"О назначении руководителя учебной практики"

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

1. Организовать учебную практику студенту:

ф.и.о. студента

2. Назначить руководителем практики:

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

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

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

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись

ВЫПИСКА
из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: _____
 ф.и.о. студента

вводный инструктаж прошел _____ 202 _____ г.
 дата

Руководитель предприятия _____ (_____)
 подпись

Структура отчета

По окончании учебной практики студент обязан составить, сдать преподавателю и защитить отчет. Отчет составляется на основании данных, представленных в дневнике, используя знания и навыки, полученные в процессе прохождения учебной практики. Отчет выполняется машинописным текстом в объеме 8-10 страниц на бумаге формата А4 шрифтом Times New Roman размер 14 с интервалом 1,5, поля слева 2,5см, справа 1,5см, сверху и снизу 2,0см, нумерация страниц справа внизу. Отчет состоит из титульного листа, введения, основной части, индивидуального задания и заключения.

Во введении студент указывает место и сроки проведения учебной практики, цель и задачи практики, приводит развернутое описание предприятия, в котором проходила учебная практика. Описание должно включать общую характеристику предприятия (организационно-правовая форма, географическое положение, направление хозяйственной деятельности, структура машинно-тракторного парка, характеристика производственных помещений, база для ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники и т.д.). Характеристика предприятия должна отражать связь сферы деятельности организации с целями и задачами учебной практики, а также связь материально-технической базы с программой практики. Для большей наглядности текст должен содержать иллюстрации (фотографии) с места проведения практики.

В основной части студент описывает порядок прохождения учебной эксплуатационной практики (проведение инструктажей по технике безопасности на рабочем месте, режим работы, имеющуюся литературу, возможность общения с руководителем практики, должностными лицами предприятия, механизаторами, доступность информации по программе практики, личное участие в подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе, выполнении сельскохозяйственных операций и контроле качества выполненных работ). Далее студент описывает профессиональные умения и навыки, приобретенные им за период прохождения учебной эксплуатационной практики.

В индивидуальном задании студент описывает требования безопасности при организации и выполнении отдельной сельскохозяйственной операции, заданной преподавателем. В индивидуальном задании необходимо указать требования к уровню квалификации механизаторов, допущенных к выполнению

работ, порядок прохождения предсменных медицинских осмотров и проверки технического состояния машин, оформление учетной документации, требования безопасности при заправке машин горюче-смазочными материалами, составлении агрегата, перемещении машинно-тракторного агрегата к месту выполнения работ и непосредственно при проведении сельскохозяйственной операции.

В заключении студент описывает личные впечатления о ходе учебной практики, высказывает предложения по улучшению качества, дает личную оценку уровня приобретенных знаний, навыков и умений.

ОТЗЫВ – ХАРАКТЕРИСТИКА
преподавателя (руководителя практики)

на студента _____
(Ф.И.О.)

Результаты практической подготовки студента _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Оценка практики _____

Преподаватель
(руководитель практики)

подпись

Дата _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: Учебная эксплуатационная практика

_____ учебной группы _____, **Семестр:** _____

Ф.И.О. студента

проходившего(ей) учебную практику по направлению подготовки 35.03.06
Агроинженерия в организации _____

наименование организации

в объеме _____ часов с «__» _____ 2020 г. по «__» _____ 2020 г.

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

Наименование Компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка * (полож. – 1 / отриц. – 0)	Интегральная оценка	
			ОПОР**	ПК***
Способность создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3)	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 контролировать соблюдение правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, разрабатывать и реализовать мероприятия по предупреждению производственного травматизма			
	Знает технологии производства сельскохозяйственной продукции			
	Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники			
	Умеет осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники			

* 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 учебную практику* _____

*Оценка осуществляется по показателям и критериям:

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

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

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

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

Заключение: аттестуемый(ая) продemonстрировал, не продемонстpировал
(ненужное зачеркнуть) _____ владение профессиональными компетенциями _____
продemonстрировал(а), не продемонстpировал(а)

Руководитель практики _____ / _____ /
(подпись, Ф.И.О., должность)

Дата _____ 202__ г.