



**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Инженерный институт**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

ДНЕВНИК

Студента _____ группы _____

направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

профиль «Технический сервис в АПК»

Кафедра надежности и ремонта машин

Новосибирск 202_

НАПРАВЛЕНИЕ

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

На основании договора № _____ от _____

Заключенного с _____

(наименование предприятия)

направляется для прохождения производственной практики

по направлению «Агроинженерия»,

профиль «Технический сервис в АПК».

Студент гр. № _____

Инженерного института ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»

Ф.И.О. студента _____

Зав. кафедрой

подпись

Фамилия И.О.

Приступить к прохождению практики _____ 202_ г.

Закончить практику _____ 202_ г.

Руководитель образовательной организации

подпись

Фамилия И.О.

М.П.

ПРОГРАММА и ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип: производственная технологическая практика Семестр: _____

_____ учебной группы _____

Ф.И.О. студента

по направлению подготовки «Агроинженерия» профиль «Технический сервис в АПК» (уровень бакалавриата) в организации

наименование организации

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

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

№	Мероприятие (краткое описание)	График выполнения
1	Прохождение инструктажа по техники безопасности	1 день
2	Знакомство с предприятием и его материально-технической базой. Изучение основных документов, определяющих его работу (устав, правила внутреннего распорядка, нормативные локальные акты). Вид выпускаемой продукции (оказываемых услуг) объемы выполняемых услуг (производственная программа); структура управления предприятием.	1-2 неделя
3	Знакомство с ремонтно-обслуживающей базой и структурой производственного процесса, действующего на предприятии; обеспеченность ремонтным фондом и технической документацией.	1-5 неделя
4	Изучение и выполнение основных операций технологических процессов ТО и ремонта техники. Изучение технологического оборудования и технической документации, применяемой на предприятии.	3-6 неделя
5*	Знакомство с номенклатурой восстанавливаемых деталей. Изучение и выполнение основных операций технологических процессов по восстановлению деталей. Изучение технологического оборудования и технической документации, применяемой на предприятии.	3-6 неделя
6	Изучение состояния на предприятии техники безопасности, пожарной безопасности и вопросов экологической безопасности.	6-7 неделя
7	Выполнение индивидуального задания.	1-7 неделя
8	Анализ и обсуждение результатов практики с руководителем от предприятия	7-8 неделя
9	Оформление отчета	8 неделя

** при реализации на предприятии данной услуги.*

«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.

ВЫПИСКА

из приказа № _____ от _____ 202_ г.

"О принятии обучающегося на практику и назначении руководителя практики от профильной организации "

1. Принять обучающегося _____
(ф.и.о.)

на производственную практику в сроки _____
на основании договора о практической подготовке № _____ от _____

2. Назначить руководителем практики от профильной организации

(ф.и.о. и должность)

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

Руководитель предприятия _____ (_____)
подпись

М.П.

ВЫПИСКА

из журнала прохождения вводного инструктажа

Студент: _____
ф.и.о. студента

вводный инструктаж прошел _____ 202_ г.
дата

Руководитель практики от предприятия _____ (_____)
подпись

ОТЗЫВ – ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента

_____ Группа № _____
ФИО студента

направление подготовки «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в АПК» (уровень бакалавриата) при прохождении производственной практики
в: _____

наименование предприятия
с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
в должности _____

За период практики зарекомендовал себя как _____

Уровень сформированности компетенций _____

Инициативность и активность _____

Дисциплинированность _____

Считаю, что работа студента _____

за период практики заслуживает _____ оценки.

Руководитель
предприятия / практики _____ / _____ /

Печать

Дата _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Тип: производственная технологическая практика

Семестр _____

№ группы _____,

Ф.И.О. студента

проходившего(ей) производственную практику по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Профиль Технический сервис в агропромышленном комплексе (уровень бакалавриата) в организации _____

наименование организации

в объеме 432 час.

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.

Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК)

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;	ИОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства			
	ИОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием			
	ИОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования			
	ИОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования			
	ИОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде			
ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве			
	ИОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов			
	ИОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации			
	ИОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства			

ПКО-3 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ИПКО-3.2. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции			
	ИПКО-3.3. Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники			
	ИПКО-3.4. Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, приемку новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники с оформлением соответствующих документов			
	ИПКО-3.6. Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов			
	ИПКО-3.7. Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием			
	ИПКО-3.8. Готовит отчетные, производственные документы, указания, проекты приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации			
	ИПКО-3.9. Осуществляет контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия 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
продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)

профессиональными компетенциями.

Руководитель практики

от предприятия _____ « ____ » _____ 202__ г.
(подпись, Ф.И.О., должность)

Руководитель

практики от НГАУ _____ « ____ » _____ 202__ г.
(подпись, Ф.И.О., должность)

