

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2024 14:16:12
Уникальный идентификатор:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

Кафедра стандартизации и оборудования перерабатывающих производств

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

_____ А .В. Малахов
(подпись) (ФИО)

25 июня 2024 г.

**Рабочая
программа производственной практики:
*Преддипломная практика***

Направление подготовки (специальность) *35.03.06 Агроинженерия*

Направленность (профиль) *«Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»*

Факультет: *инженерный*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2024

Программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 35.06.06 Агроинженерия утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» августа 2017 г. №813 (с изменениями и дополнениями);

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301 (с изменениями и дополнениями);

- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Разработчики:

заведующий кафедрой Уварова Анна Георгиевна
(занимаемая должность) (ФИО) (подпись)

доцент Ярыгина Ирина Викторовна
(занимаемая должность) (ФИО) (подпись)

доцент Сариго Надежда Викторовна
(занимаемая должность) (ФИО) (подпись)

Рабочую программу практики одобрила кафедра Стандартизации и оборудования перерабатывающих производств.

Протокол заседания кафедры № 12 от «25» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент Уварова Анна Георгиевна
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

Согласовано зав. научной библиотекой Музалевская А.А.
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

1.1 Цель практики

Цель преддипломной практики - приобретение практической навыков самостоятельной профессиональной деятельности и сбор материала и подготовка выпускной квалификационной работы.

1.2. Задачи практики

Задачи преддипломной практики:

- формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для выполнения выпускной квалификационной работы;
- актуализация знаний, умений и владений в планировании, организации и решении конкретных научных и производственных задач профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в реальных условиях производства.

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики - производственная.

Тип практики - преддипломная.

Способ проведения практики - стационарная и выездная.

Форма проведения практики - дискретная.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-1	Способен эффективно использовать и профессионально эксплуатировать машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК 1.1 Знает устройство, принцип действия машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Знать: устройство, принцип действия машин Уметь: анализировать устройство, принцип действия машин Владеть: навыками использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

		<p>ПК 1.2 Осуществляет монтаж, наладку, эксплуатацию машин и оборудования для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Знать: основы монтажа, наладки, эксплуатации машин и оборудования Уметь: осуществляет монтаж, наладку, эксплуатацию машин и оборудования для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Владеть: навыками монтажа, наладки, эксплуатации машин и оборудования для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
		<p>ПК 1.3 Анализирует передовые мировые инновации и применяет их для эффективного использования машин и оборудования при хранении и переработки</p>	<p>Знать: осуществлять поиск информации Уметь: анализировать передовые мировые инновации для эффективного использования машин и оборудования при хранении и переработки Владеть: навыками применения передовых мировых инновации для эффективного использования машин и оборудования при хранении и переработки</p>
ПК-2	Способен использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции	<p>ПК-2.1 Знает определяющие параметры технологического процесса, показатели качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции</p>	<p>Знать: определяющие параметры технологического процесса Уметь: определять показатели качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции Владеть: навыками определения параметров технологического процесса, показателей качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции</p>
		<p>ПК-2.2 Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации технологического оборудования, машин в сельскохозяйственном производстве</p>	<p>Знать: основы производственного контроля параметров технологических процессов Уметь: использовать технические средства для осуществления производственный контроль параметров технологических процессов Владеть: навыками проведения производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации технологического оборудования, машин в сельскохозяйственном производстве</p>

	<p>ПК-2.3 Выполняет работы по повышению эффективности технологического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве</p>	<p>Знать: способы повышения эффективности технологического оборудования Уметь: определять оптимальные способы повышения эффективности технологического оборудования Владеть: навыками выполнения работы по повышению эффективности технологического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве</p>
<p>ПК-3</p>	<p>ПК-3.1 Знает конструкцию, принцип действия технологического оборудования перерабатывающей промышленности</p>	<p>Знать: конструкцию, принцип действия технологического оборудования Уметь: анализировать принцип действия технологического оборудования перерабатывающей промышленности Владеть: навыками применения знаний о конструкции, принципе действия технологического оборудования перерабатывающей промышленности</p>
	<p>ПК-3.2 Пользуется базовыми методиками при конструировании машин и оборудования</p>	<p>Знать: основы конструирования машин и оборудования Уметь: применять базовые методики при конструировании машин и оборудования Владеть: навыками использования базовых методик при конструировании машин и оборудования</p>
	<p>ПК-3.3 Аргументировано предлагает и использует способы оптимизации процессов для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Знать: способы оптимизации процессов для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать способы оптимизации процессов для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Владеть: навыками аргументировано использовать способы оптимизации процессов для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
<p>Способен разрабатывать новые технические средства для процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>		

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная преддипломная практика входит в блок 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы - программы бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиля «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Практика проходит на 4 курсе в 8 семестре для ОФО, 5 курсе в 10 семестре ЗФО.

4 Объем и продолжительность практики

Объем преддипломной практики, установленный учебным планом, - **6** зачетных единиц, продолжительность - **4** недели (**216 часов/213,9 часа СР для ОФО**) **6** недель (**216 часов/213,9 СР для ЗФО**).

5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в том числе	
			контактная работа	Самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	Рабочее совещание -знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; - получение заданий от руководителя практики от университета; -информация о требованиях к отчетным документам по практике; -первичный инструктаж по технике безопасности; -методическая консультация руководителя практики от университета по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.	1	20
2	Основной этап	Знакомство с руководителем практики от предприятия и конкретизация плана производственной преддипломной практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Знакомство с предприятием. Знакомство с производственным участком, где будет проходить производственная технологическая практика На основном этапе обучающийся должен изучить схему существующего технологического процесса и технологию переработки сырья, состав оборудования механизированной технологической линии, его эксплуатацию, работу технологической	1	160,9

		<p>службы контроля качества сырья и готовой продукции.</p> <p>При этом необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать данные для обоснования темы выпускной квалификационной работы - изучить способы и технологию производства продукции, определить достоинства и недостатки производственного процесса, разработать пути его усовершенствования; <p>Наблюдение за работой специалистов на различных подразделениях предприятия</p> <p>Непосредственное участие в производственных процессах под руководством специалистов, конкретного производственного участка (<i>инженер-механик, инженер-технолог, наладчик технологического оборудования</i>)</p> <p>Выполнение индивидуального задания</p> <p>Составление отчета о практики</p> <p>Утверждение отчета руководителем практики от предприятия</p>		
3	Заключительный этап	<p>На заключительном этапе обучающиеся выполняют систематизацию информации, полученную во время практики, оформляют отчет, предоставляют результаты практики, защищают отчет и получают зачет с оценкой.</p>	0,1	33,9

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам производственной преддипломной практики обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий (график) план проведения производственной преддипломной практики (Приложение Б);
- Аттестационный лист (Приложение В);
- Характеристика на обучающегося в период прохождения практики (Приложение Г);
- Отчет о прохождении преддипломной практики.

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Порядок оформления текстовых работ обучающихся Курского ГАУ. Правила оформления» (РД 01.001-2024).

Общий объем отчета - 15-20 страниц, он может содержать приложения (чертежи, схемы, технические условия и т.д.).

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение Д).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики, общие сведения о предприятии,

организации, дата начала и продолжительность практики).

4. Основная часть отчета:

- должна отражать краткую характеристику рассматриваемого предприятия,

- анализ проблем в хозяйственной деятельности предприятия и формирование целей и задач, подлежащих решению при выполнении выпускной квалификационной работы.

5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.

6. Список использованных источников.

7. Приложения (при наличии).

Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной преддипломной практике.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной преддипломной практике.

8 Перечень учебной литературы, необходимой для прохождения практики

а) Основная литература:

1. Бредихин, С. А. Процессы и аппараты пищевой технологии [Электронный ресурс]: / Бредихин С.А., Бредихин А.С., Жуков В.Г., Космодемьянский Ю.В. – Москва: Лань, 2014. – 544 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50164.

2. Бредихин С. А. Технологическое оборудование переработки молока [Электронный ресурс]: / Бредихин С.А. Москва: Лань, 2015. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56603.

б) Дополнительная литература:

1. Вобликов Е.М. Технология элеваторной промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Е. М. Вобликов. Москва: Лань, 2010. – 378 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4133.

2. Киселев, Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: / Киселев Л. Ю., Забудский Ю.

И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. – Москва: Лань, 2012. – 448 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4978.

3. Вобликова Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс] / Вобликова Т. В., Шлыков С. Н., Пермяков А. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 204 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/90162>.

4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / под ред. С.В. Белова. - Изд. 8-е, стер. - Москва: Высшая школа, 2009. - 616 с.: ил.

5. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 704 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/92617>.

в) Интернет-ресурсы:

1. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сайт. - URL:

<https://fabricators.ru/article/tekhnologiya-proizvodstva-selskokhozyajstvennoj-produkczii/>. — Текст: электронный.

2 Журнал "Хранение и переработка сельхозсырья" сайт. - URL:

<https://www.spfp-mgupp.ru/jour/index>. – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

3 Переработка сельхозпродукции: сайт. - URL:

<https://sectormedia.ru/news/pererabotka-selkhozproduksii/>. – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

4 АГРОСЕРВЕР.РУ сайт. сайт. - URL: <https://agroservers.ru/oborudovanie-ovoshhi-frukty/>. – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

г) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://elibrary.ru>.– Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.

2. АГРОС : база данных : сайт. – URL: <http://www.cnsnb.ru/cataloga.shtm>.– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

3. Гарант : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

4. Киберленинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://cyberleninka.ru>. – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

5. Консорциум Кодекс : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://kodeks.ru>. – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

6. ЭБС polpred, Деловые статьи и интернет-сервисы : сайт. – URL: <https://polpred.com/>. – Текст : электронный.

7. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Текст : электронный.
8. Электронно-библиотечная система BOOK.RU : сайт. – URL: <https://book.ru/>. – Текст : электронный.
9. Образовательная платформа «Юрайт» : сайт. – URL: <https://urait.ru>. – Текст : электронный.

9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Операционная система Windows 7 лицензия
2. Растровый графический редактор Paint.NET свободное ПО
3. Электронная информационно - образовательная среда Курского ГАУ свободное ПО
4. Информационно-правовые системы “Гарант” и “Консультант+” свободное ПО, для обучающихся
5. Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 лицензия
6. Acrobat Reader DC – ПО для просмотра, печати, электронного подписания, комментирования и совместного использования файлов PDF свободное ПО
7. Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского лицензия

9 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организацию, Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Приложение А (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Инженерный факультет
Индивидуальное задание на практику

обучающемуся (ейся) _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки (специальность) 35.05.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Кафедра: стандартизации и оборудования перерабатывающих производств

Курс

Форма обучения очная /заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения дискретно по видам практик

Вид практики производственная Тип практики преддипломная

Место прохождения практики _____

Сроки проведения практики _____

По приказу № _____ от « » _____ 202 г.

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет в печатном и электронном видах

Содержание и планируемые результаты:

№ п/п	Содержание практики
1.	Рабочее совещание: решение организационных вопросов
2.	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиям охраны труда и пожарной безопасности)
3.	Знакомство с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка и непосредственным местом работы.
4.	Согласование плана работы с руководителем практики от предприятия
5.	Инструктаж на рабочем месте о правах и обязанностях в соответствии с занимаемой должностью
6.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующим требованиям охраны труда и пожарной безопасности)
7.	Выполнение индивидуального задания, Сбор материала по тематике выпускной квалификационной работы, Анализ проблем в хозяйственной деятельности предприятия и формирование целей и задач, подлежащих решению при выполнении выпускной квалификационной работы.
8.	Составление отчета о прохождении практики
9.	Подготовка материалов для отчета
10.	Оценка результатов прохождения практики руководителем от предприятия (заполнение аттестационного листа, отзыва предприятия о работе обучающегося)
11.	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.
Дата выдачи задания « <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.	СОГЛАСОВАНО Зав. кафедрой _____/_____ (подпись) (расшифровка подписи) « <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.
Руководитель практики от университета _____/_____ (подпись) (расшифровка подписи)	
Задание принял к исполнению « <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.	Руководитель практики от организации _____/_____ (подпись) (расшифровка подписи) « <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.
Подпись обучающегося _____	

Приложение Б (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Рабочий (график) план проведения практики

Обучающегося _____

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность профиль «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Курс _____

Форма обучения _____

Вид практики производственная

Тип практики преддипломная

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики _____

По приказу № от « » 202 г.

№ п/п	Сроки выполнения	Виды деятельности
1.	1-ая неделя: 1-ый рабочий день	Рабочее совещание
		Инструктаж по технике безопасности
	1-ая неделя: 2-ой рабочий день	Согласование индивидуального задания и плана работы с руководителем практики от университета
		Знакомство с предприятием и непосредственным местом работы. Согласование плана работы с руководителем практики от предприятия
1-ая неделя: 2-ой рабочий день	Инструктаж на рабочем месте о правах и обязанностях в соответствии с занимаемой должностью	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	
2.	1-ая неделя: 3,4,5 рабочий день, 2-я неделя, 3-я неделя, 4-ая неделя: 1,2 рабочий день	Сбор и анализ материала по тематике выпускной квалификационной работы
	4-ая неделя: 3 рабочий день	Выполнение индивидуального задания
	4-ая неделя: 4 рабочий день	Оформление отчета о прохождении практики. Оценка результатов прохождения практики руководителем от предприятия.
3.	4-ая неделя: 5-й рабочий день	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от университета: _____

подпись

ФИО

Руководитель практики от профильной организации _____

подпись

ФИО

С рабочим графиком (планом) ознакомлен обучающийся _____

подпись

ФИО

Приложение В
(обязательное)
Аттестационный лист

Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на _____ курсе по направлению подготовки **35.03.06. Агроинженерия**, профиль «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» успешно прошел производственную преддипломную практику с _____ г. по _____ г. в объеме **4** недель в

_____ место прохождения практики

Сведения об освоения обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: <i>освоена/ освоена частично /не освоена</i>
ПК-1 Способен эффективно использовать и профессионально эксплуатировать машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
ПК-2 Способен использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции	
ПК-3 Способен разрабатывать новые технические средства для процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	

Руководитель практики

от университета _____ / _____ /

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 202__ г.

**Приложение Г
(обязательное)
Характеристика на обучающегося в период
прохождения практики**

(фамилия, имя, отчество)

Курс _____

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Форма обучения _____

Вид практики производственная _____

Тип практики преддипломная _____

Место прохождения практики _____

Руководитель практики от профильной организации

должность, Ф.И.О.

Руководитель практики в характеристике должен отразить личные качества студента-практиканта: способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды.

Руководитель оценивает полноту и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.

Руководитель практики

от профильной организации должность _____

подпись

Ф.И.О

« _____ » _____ 202__ г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

Факультет инженерный

Форма обучения очная/заочная

Кафедра «Стандартизация и оборудование перерабатывающих производств»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Отчет

**о прохождении производственной практики:
преддипломной практики в**

(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил:

обучающийся _____ курса _____ группы _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил:

руководитель от университета

(должность) (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

КУРСК 202_____