

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.07.2025 15:14:42
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Кафедра процессов и машин в агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

_____ А.В. Малахов
(подпись) (ФИО)

26 июня 2025 г.

Рабочая
программа учебной практики:
ознакомительная практика

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Факультет: инженерный

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 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);

- профессиональным стандартом «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от «02» сентября 2020 г. №555н.;

- 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).

Разработчик:

ст. преподаватель
(занимаемая должность)

Еськов Д.И.
(ФИО)



(подпись)

Рабочую программу практики одобрила кафедра процессов и машин в агроинженерии.

Протокол заседания кафедры № 12 от «24» июня 2025 г.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент
(ученая степень, звание)

Трубников В.Н.
(ФИО)


(подпись)

Согласовано зав. научной библиотекой
(занимаемая должность)

Музалевская А.А.
(ФИО)


(подпись)

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

1.1 Цель практики

Цель учебной ознакомительной практики – получение первичных профессиональных умений и навыков в области будущей профессиональной деятельности.

1.2 Задачи практики

Задачи ознакомительной практики:

- формирование компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за учебной ознакомительной практикой;
- развитие необходимых навыков для обоснованного выбора материала и способа его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали;
- приобретение умений проведения и оценки результатов измерений, организовать контроль качества и управления технологическими процессами.

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – непрерывно.

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

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических,	Знать: основные группы и классы современных материалов, принципы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	выбора материалов для элементов конструкции, особенности этапов жизненного цикла материалов и изделий из них. Уметь: формировать требования к материалам исходя из условий эксплуатации. Владеть: навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости
		ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Знать: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации; Уметь: определять физические, химические, механические свойства материалов при различных видах испытания. Владеть: навыками поиска необходимой технической информации
		ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении	Знать: методы и технику проведения материаловедческих исследований.

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		типовых задач в области агроинженерии	Уметь: прогнозировать поведение материала и причины отказа продукции под воздействием различных эксплуатационных свойств. Владеть: навыками поиска необходимой информации.
		ОПК-1.4 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве	Знать: специализированные программы для оформления технологической документации. Уметь: оформлять документацию по расчетам технико-экономических показателей получения новых материалов. Владеть: навыками оценки по замене дефицитных материалов
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Осуществляет эффективное социальное взаимодействие	Знать: Особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности. Уметь: Предвидеть результаты (последствия) личных действий. Владеть: Способностью планировать последовательность шагов для достижения заданного результата

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		УК-3.2 Определяет стратегию поведения для реализации своей роли в команде	Знать: Методы социального взаимодействия. Уметь: Применять принципы социального взаимодействия. Владеть: Практическими навыками социального взаимодействия.
		УК-3.3 Взаимодействует с другими членами команды для достижения запланированного результата	Знать: решения конкретных задач занятия, выбирая способ решения Уметь: обоснованно и правильно выбирать пути для достижения запланированного результата Владеть: приемами делового общения

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная ознакомительная практика входит в обязательную часть блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиля «Технические системы в АПК».

Практика проходит на 1 курсе в 2 семестре (ОФО) и 2 курсе в 4 семестре (ЗФО).

4 Объем и продолжительность практики

Объем учебной ознакомительной практики установленный учебным планом – 3 зачетных единицы, продолжительность – 2 недели (108/47,9 часа СР ОФ), 2 недели (108/101.9 часа СР ЗФО)

5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 2) получение заданий от руководителя практики от академии; 3) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 4) первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности). 5) повторение марок материалов, методов получения заготовок	6,1 для ОФО 1,1 для ЗФО	12

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			Контактная работа	Самостоятельная работа
2	Основной этап	1) Самостоятельно разобраться с современными материалами, возможностью применения их в сельскохозяйственной технике 2) Получение навыков работы по оформлению технической документации 3). Самостоятельная разработка методики обработки деталей по описанию, подбору, обоснованию материала. 4) Сбор информации по применению сталей при изготовлении различных деталей,	50 для ОФО 4 для ЗФО	20 для ОФО 60 для ЗФО
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	10 для ОФО	15,9 для ОФО
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.	2 для ЗФО	29,9 для ЗФО

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам учебной ознакомительной практики обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий (график) план проведения практики (Приложение Б);
- Аттестационный лист (Приложение В);
- Дневник о прохождении практики (Приложение Г);
- Отчет о прохождении ознакомительной практики.

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2024).

Общий объем отчета – 13-15 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, дата начала и продолжительность практики).

4. Основная часть отчета:

4.1 Краткое описание методов получения деталей слесарно-механическим способом.

4.2 Должна отражать поэтапное выполнение индивидуального задания.

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

6. Список использованных источников.

7. Приложения (при наличии)

Содержание основной части отчёта формируется согласно индивидуальному заданию.

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру за 1 день до ее окончания, и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета.

Защита отчета по практике проводится в последний день практики.

Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих полноту освоения компетенций

Приведен в:

Приложение 1. ФОС для текущего контроля успеваемости по ознакомительной практике.

Приложение 2. ФОС для проведения промежуточной аттестации по ознакомительной практике.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики от академии.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. На зачет обучающийся представляет отчет о результатах прохождении практики. Зачет проводится в виде защиты отчета.

Вопросы к зачету по учебной ознакомительной практике:

1. Какие существуют виды слесарных работ?
2. Что называется деталью?
3. Что называется заготовкой?

4. Какие легирующие вещества и для какой цели прибавляются к стали?
5. Какие марки стали идут на изготовление рабочего инструмента?
6. Что входит в набор рабочего контрольно- измерительного инструмента?
7. Каково устройство штангенциркуля?
8. Какие критерии используются при выборе материала для изготовления детали?
9. Какую роль играют механические характеристики при выборе материала?
10. Опишите порядок подбора последовательности получения заданной детали.

8 Перечень учебной литературы, необходимой для прохождения практики

Основная литература:

1 Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 188 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364784> (дата обращения: 16.05.2025).

2 Учебная технологическая практика: учебное пособие / Н. И. Олейник, А. В. Старунов, Э. Г. Мухамадиев, Д. Б. Власов. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2022. — 108 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363857> (дата обращения: 16.05.2025).

3 Руководство по учебным и производственным практикам для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Ю.Г. Алехин. - Курск: Курская ГСХА, 2016. - 27 с.

Дополнительная литература:

1 Бахвалов В. А. Процессы обработки заготовок. Ч. 1: Методы механической обработки поверхностей деталей машин: учебное пособие / В. А. Бахвалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь: ПНИПУ, 2013. — 229 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160619> (дата обращения: 16.05.2025).

2 Бахвалов В. А. Процессы обработки заготовок. Ч. 2: Составление рациональных технологических маршрутов процессов механической обработки типовых деталей машин: учебное пособие: / В. А. Бахвалов. — 2-е изд., испр. — Пермь: ПНИПУ, 2013. — 136 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160621> (дата обращения: 16.05.2025).

3 Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 224 с. Доступ

из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111400> (дата обращения: 16.05.2025).

4 Карандашов К. К. Обработка металлов резанием: учебное пособие / К. К. Карандашов, В. Д. Клопотов. — Томск: ТПУ, 2017. — 268 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106742> (дата обращения: 16.05.2025).

5 Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / под ред. О. И. Поливаева. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 288 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13014> (дата обращения: 16.05.2025).

6 Надежность и ремонт машин: учебное пособие / сост. Д. А. Ломоносов. — Усурийск: Приморская ГСХА, 2018. — 152 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149256> (дата обращения: 16.05.2025).

7 Парфенопуло Г. К. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Г. К. Парфенопуло. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 84 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64134> (дата обращения: 16.05.2025).

8 Попов А. А. Производственная безопасность: учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 432 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/12937> (дата обращения: 16.05.2025).

9 Соловьев Н. М. Слесарная работа в учебных мастерских: учебное пособие / Н. М. Соловьев, И. Н. Грехов, А. Г. Дорошенко. — Челябинск: ИАИ ЮУрГАУ, 2008. — 69 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/9708> (дата обращения: 16.05.2025).

10 Спицын И. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / И. А. Спицын. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 102 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131190> (дата обращения: 16.05.2025).

11 Торопынин С. И. Надежность и ремонт машин: учебное пособие / С. И. Торопынин, С. А. Терских. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 102 с. Доступ из ЭБС «Лань»: по подписке. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130129> (дата обращения: 16.05.2025).

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

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Paint.NET	свободное ПО
3	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
4	Информационно-правовые системы" Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО, для обучающихся
5	Microsoft office 2007	лицензия
6	Acrobat Reader DC	свободное ПО
7	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия
Специализированное ПО		
1	FreeCAD	свободное ПО
2	Windows Hyper-V Server	свободное ПО
3	NotePad++	свободное ПО
4	Microsoft SQL server	лицензия
5	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.	лицензия
6	ProjectExpert 7	лицензия
7	HiediSQL	свободное ПО
8	BlueStaks 5(эмуляторАндройд)	свободное ПО
9	OneSolisScouting	свободное ПО
10	DirectFarm	свободное ПО
11	BentleyView	свободное ПО
12	VisualStudio Code	свободное ПО
13	AndroidStudio	свободное ПО
14	PascalABC	свободное ПО
15	CorelDraw Graphics Suite 2021	лицензия
16	Компас-3D	лицензия

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – URL: <http://elibrary.ru>. – Текст : электронный.
2. Справочная правовая система ГАРАНТ : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Текст : электронный.
3. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Текст : электронный.
4. Электронно-библиотечная система BOOK.RU : сайт. – URL: <https://book.ru/>. – Текст : электронный.
5. Образовательная платформа «Юрайт» : сайт. – URL: <https://urait.ru>. – Текст: электронный.
6. Технологический портал Минсельхоза России. Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним: сайт. - URL: <http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml/>. — Текст: электронный.
7. Агрсправочник: сайт. - URL: <https://агрсправочник.рф/>. — Текст: электронный.

10 Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики

Для прохождения учебной ознакомительной практики необходимы:

- научно-исследовательская лаборатория инженерного факультета;
- научные библиотеки Курского ГАУ и г. Курска;
- производственно-технологическая база, предоставляемая Курским ГАУ.

11 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 практики 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, Академия согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной 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 трудовых функций.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от академии 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»
Факультет инженерный
Кафедра процессов и машин в агроинженерии
Индивидуальное задание на практику

Обучающемуся _____

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Курс

Форма обучения очная / заочная (нужное подчеркнуть)

Вид практики учебная Тип практики ознакомительная

Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения непрерывно

Место прохождения практики _____

Сроки проведения практики с « » 20 г. по « » 20 г.

По приказу № от « » 20 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 целью, задачами, программой и порядком прохождения практики;
4	Знакомство с операциями слесарных работ
5	Знакомство и работа со слесарными инструментами
6	Изучение и работа с измерительным инструментом
7	Выполнение индивидуального задания: описать, выбрать материал и предложить способ получения детали
8	Оформление отчёта о практике
9	Оформление дневника практики
10	Защита отчёта по практике
Планируемые результаты (освоение компетенций)	
11	УК-3.1, УК-3.2, УК-3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от Курского ГАУ

_____/_____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Дата выдачи задания « » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

 (Ф.И.О., подпись)
 « » 20 г.

Задание принял к исполнению

« » 20 г.

Обучающийся _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение Б (обязательное)
Федеральное государственное бюджетное 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) «Технические системы в АПК»

Курс _____

Форма обучения _____

Вид практики учебная Тип практики ознакомительная

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20 г. по «__» _____ 20 г.

По приказу № _____ от «__» _____ 20 г.

№ п/п	Название этапа практики	Виды деятельности	Сроки выполнения
1	Подготовительный этап	Участие в организационных мероприятиях: 1) распределение по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности.	1-я неделя
2	Основной этап	Знакомство с операциями слесарных работ Знакомство и работа со слесарными инструментами Изучение и работа с измерительным инструментом Выполнение индивидуального задания: описать, выбрать материал и предложить способ получения детали	1-2 я неделя
3	Заключительный этап	Подготовка дневника и отчета о прохождении практики. Защита отчета о практике на промежуточной аттестации.	2-я неделя

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от Курского ГАУ _____

подпись

Ф.И.О.

С рабочим графиком (планом) ознакомлен обучающийся _____

подпись

Ф.И.О.

**Приложение Г
(обязательное)**

**Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

Факультет инженерный
Кафедра процессов и машин в агроинженерии
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Технические системы в АПК

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

_____ учебная ознакомительная _____

(вид, тип практики)

Курс _____ Группа _____

Срок прохождения практики «_____» _____ 20__ г. «_____» _____ 20__ г.

Место прохождения практики

Выполнил

_____ подпись _____

_____ Ф.И.О.

Руководитель практики
от Курского ГАУ

_____ должность _____

_____ подпись _____

_____ Ф.И.О.

КУРСК – 20__

Дата	Содержание работы	Время, затраченное на данную работу (в днях)
	Участие в организационных мероприятиях: 1) распределение по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности.	1
	Прохождение инструктажа по технике безопасности	1
	Знакомство с операциями слесарных работ	1
	Знакомство и работа со слесарными инструментами	1
	Изучение и работа с измерительным инструментом	1
	Выполнение индивидуального задания	4
	Подготовка дневника и отчета о прохождении практики	2
	Защита отчета о практике на промежуточной аттестации	1

Руководитель практики от Курского ГАУ:

(подпись)

(инициалы и фамилия)

« ____ » _____ 20__

**Приложение Д
(обязательное)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

Факультет инженерный
Кафедра «Процессы и машины в агроинженерии»
Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»
Форма обучения очная, заочная

**Отчет
о прохождении учебной практики:
ознакомительной практики**

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

Выполнил обучающийся _____ курса _____ группы

ФИО _____

(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил руководитель от Курского ГАУ

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

КУРСК – 20__