

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

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

**Кафедра транспортных систем и эксплуатации
машинно-тракторного парка**

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
_____ А.В. Малахов
(подпись) (ФИО)
26 июня 2025 г.

**Рабочая
программа учебной практики:
*технологическая практика по управлению
сельскохозяйственными агрегатами***

Направление подготовки 35.03.06 *Агроинженерия*,
профиль «*Технические системы в АПК*»

Факультет: *инженерный*

Форма обучения: *очная, заочная*

КУРСК – 2025

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;

- 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;

- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного 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».

Разработчики:

 доцент
(занимаемая должность)

Белоусов Н.И.
(ФИО)



(подпись)

Программу практики одобрила кафедра транспортных систем и эксплуатации машинно-тракторного парка.

Протокол заседания кафедры № 15 от « 25 » июня 2025 г.

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

Бабков А.П.
(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 технологической практики по управлению сельскохозяйственными агрегатами – приобретение и закрепление практических умений и опыта по управлению техническими системами при выполнении основных технологических операций, необходимых для работы на производстве.

1.2 Задачи практики

Задачи учебной технологической практики по управлению сельскохозяйственными агрегатами:

- изучение и ознакомление с органами управления и средствами информации сельскохозяйственных агрегатов;
- формирование умений, необходимых для работы на сельскохозяйственном агрегате для выполнения основных технологических операций;
- приобретение базовых владений в освоении правил выполнения работ на рабочих участках и технического обслуживания сельскохозяйственных агрегатов.

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – технологическая.

Способ проведения практики – стационарная. Учебная технологическая практика по управлению сельскохозяйственными агрегатами проводится в структурных подразделениях Курского ГАУ:

- ✓ на учебном полигоне,
- ✓ в учебно-производственном комплексе,
- ✓ в аудиториях лабораторного корпуса кафедры «Транспортные системы и ЭМТП».
- ✓ *Форма* проведения практики – дискретная.

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>		
ПК-1	Способен организовывать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в организации	ПК-1.2 Распределяет операции по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения	Знать: операции по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами Уметь: распределять операции по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения Владеть: навыками распределять операции по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами
		ПК-1.3 Определяет количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Знать: количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимого для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами Уметь: определять количество и виды специального оборудования, инструментов, необходи-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			<p>ного для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники</p> <p>Владеть: навыками определять количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимого для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами</p>
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	ПК-2.2 Разрабатывает операционно-технологические карты на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве	<p>Знать: методику разработки операционно-технологических карт на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами</p> <p>Уметь: разрабатывать операционно-технологические карты на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве</p> <p>Владеть: навыками разработки операционно-технологических карт на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами</p>
		ПК-2.3 Обеспечивает машинно-тракторный парк и	<p>Знать: характеристики машинно-тракторного парка и оборудования</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		оборудование эксплуатационными материалами	эксплуатационными материалами применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами Уметь: обеспечить машинно-тракторный парк и оборудование эксплуатационными материалами Владеть: навыками обеспечения машинно-тракторного парка и оборудования эксплуатационными материалами применительно к управлению сельскохозяйственными агрегатами

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная технологическая практика по управлению сельскохозяйственными агрегатами входит в обязательную часть блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в АПК».

Практика проводится на 2-ом курсе, в 4-ом семестре (ОФО) и 3 курсе (ЗФО).

4 Объем и продолжительность практики

Объем учебной технологической практики по управлению сельскохозяйственными агрегатами установленный учебным планом, – 6 зачетных единиц, продолжительность – 4 недели (216 часов/ 95,9 СР ОФО); 4 недели (216 часов/ 203,9 СР ЗФО).

5 Содержание практики

Очная форма обучения

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная	самостоятель-

			работа	ная работа
1	Организационный	Общее собрание, знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики	6	6
		Получение информации об учебном полигоне		
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте		
		Уточнение плана работы с учебным мастером		
		Получение заданий от руководителя практики		
2	Учебный (в университете)	Повторение правил дорожного движения и основ безопасности выполнения механизированных работ. Решение билетов по ПДД (предоставляются инспекцией Ростехнадзора)	24	24
3	Основной (на рабочем месте)	Изучение и ознакомление с органами управления и средствами информации тракторов и самоходных технологических машин, овладение работой органами управления тракторов и самоходных технологических машин	78,1	45,9
		Изучение и отработка владений по управлению движением и основным рабочим оборудованием тракторов и самоходных технологических машин		
		Изучение и отработка владений по комплектованию технологических агрегатов		
		Проверка и настройка механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии гусеничных и колёсных тракторов, назначение и устройство технологических машин		
		Овладение и освоение правилами выполнения технологических работ агрегатами на рабочих участках		
		Изучение и овладение приемами технического обслуживания тракторов и постановки их на хранение		

4	Заключительный	Оформление отчёта по практике	12	20
		Зачёт по итогам практики на промежуточной аттестации		

Заочная форма обучения

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
1	Организационный	Общее собрание, знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики	2	6
		Получение информации об учебном полигоне		
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте		
		Уточнение плана работы с учебным мастером		
		Получение заданий от руководителя практики		
2	Учебный (в университете)	Повторение правил дорожного движения и основ безопасности выполнения механизированных работ. Решение билетов по ПДД (предоставляются инспекцией гостехнадзора)	2	40
3	Основной (на рабочем месте)	Изучение и ознакомление с органами управления и средствами информации тракторов и самоходных технологических машин, овладение работой органами управления тракторов и самоходных технологических машин	6,1	127,9
		Изучение и отработка владений по управлению движением и основным рабочим оборудованием тракторов и самоходных технологических машин		
		Изучение и отработка владений по комплектованию технологических агрегатов		
		Проверка и настройка механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии гусеничных и колёсных тракторов, назначение и устройство технологических машин		

		Овладение и освоение правилами выполнения технологических работ агрегатами на рабочих участках		
		Изучение и овладение приёмами технического обслуживания тракторов и постановки их на хранение		
4	Заключительный	Оформление отчёта по практике	2	30
		Зачёт по итогам практики на промежуточной аттестации		

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам учебной технологической практики по управлению сельскохозяйственными агрегатами, обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение В);
- Аттестационный лист по практике (Приложение Г);
- Дневник о прохождении практики (Приложение Д);
- Отчет о прохождении учебной практики.

Образец титульного листа дан в приложении А, выполняется индивидуальное задание согласно варианту в приложении Б. Оформляется отчет согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020).

Общий объем отчета – 5-12 страниц, он может содержать приложения (технические характеристики мобильных машин и агрегатов, технологические карты ремонта и операций технического обслуживания, настройки и регулировки мобильных машин и агрегатов и т.д.).

Структура отчета:

Титульный лист (Приложение А)

Задание согласно варианту индивидуального задания (Приложение Б)

Содержание

Введение (цель, место, дата начала и продолжительность практики)

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости).

Отчёт подписывается обучающимся и представляется руководителю практики для проверки. Защита отчёта проводится в форме собеседования.

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости учебной технологической практике по управлению сельскохозяйственными агрегатами.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации учебной технологической практике по управлению сельскохозяйственными агрегатами.

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие для вузов / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/254699>. - ISBN 978-5-507-44720-6.- Текст : электронный.

2. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/184099> - ISBN 978-5-8114-9076-9. - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 188 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/206900>— ISBN 978-5-8114-4582-0. - Текст : электронный.

2. Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник для вузов / Р. М. Баширов. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 336 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/189307> - ISBN 978-5-8114-9222-0. - Текст : электронный

3. Уханов, Д. А. Конструкция и основы теории транспортных машин : учебное пособие / Д. А. Уханов, А. П. Уханов, М. В. Рыблов. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 226 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142156>.— Текст : электронный.

4. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/13011>. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный.

5. Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / С. Н. Алейник, А. В. Рыжков, К. В. Казаков [и др.]. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина,

2020. — 357 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166509>. — Текст : электронный.

6. Ивандиков, М. П. Конструкция двигателей автомобилей и тракторов : учебно-методическое пособие / М. П. Ивандиков. - Минск : БНТУ, 2022. - 91 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/325577> - ISBN 978-985-583-707-8. - Текст: электронный.

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- использование пакета MicrosoftOffice для решения тестовых заданий по вопросам правил дорожного движения сельскохозяйственных агрегатов.

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
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

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 проведения практики

Для эффективного проведения учебной технологической практики по управлению сельскохозяйственными агрегатами необходимы:

- аудитории лабораторного корпуса кафедры «Транспортных систем и ЭМТП»;

- рабочее место на учебном полигоне (тракторы колёсные, трактор гусеничный в агрегатах с прицепными и навесными технологическими машинами, используемыми на основных технологических операциях: основная и предпосевная обработка почвы, посев культур, уход за посевами, самоходная технологическая машина: зерноуборочный комбайн, используемый для уборки зерновых культур).

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 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 Университет учитывает 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 университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающе-

гося 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)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Факультет инженерный
Кафедра «Транспортные системы и ЭМТП»
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль «Технические системы в АПК»
Форма обучения очная, заочная

Отчет

**о прохождении учебной технологической практики
по управлению сельскохозяйственными агрегатами**

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__

Приложение Б (обязательное)

Вариант индивидуального задания

1. Краткий исторический обзор отечественного тракторостроения
2. Рабочий цикл четырехтактного дизеля
3. Работа многоцилиндрового двигателя
4. Кривошипно-шатунный механизм ДВС
5. Основные части трактора и автомобиля
6. Механизм газораспределения
7. Классификация автотракторных двигателей
8. Основные механизмы и системы двигателя
9. Основные понятия и определения ДВС
10. Классификация автомобилей
11. Классификация тракторов
12. Краткий исторический обзор развития отечественного автомобилестроения
13. Рабочий цикл четырёхтактного двигателя с внешним смесеобразованием
14. Система питания.
15. Смазочная система
16. Система охлаждения
17. Система пуска
18. Назначение и классификация трансмиссий
19. Муфты сцепления, классификация и принцип работы
20. Коробки передач, назначение, принцип работы
21. Раздаточные коробки и ходоуменьшители
22. Промежуточные соединения и карданные передачи
23. Ведущие мосты колёсных тракторов и автомобилей
24. Главная передача
25. Дифференциал, назначение и принцип работы
26. Конечные передачи
27. Ведущие мосты гусеничных тракторов
28. Типы ведущих полуосей колёсных машин
29. Назначение и общее устройство ходовой части
30. Типы подвесок гусеничных и колёсных машин
31. Типы колёс. Типы шин и их маркировка
32. Амортизаторы и их работа
33. Рулевое управление колёсных машин, их классификация
34. Стабилизация и углы установки управляемых колёс
35. Рулевое управление трактора с шарнирной рамой
36. Классификация тормозных систем машин
37. Классификация тормозных приводов машин
38. Антиблокировочные системы тормозов, назначение и принцип работы
39. Конструкция и работа топливных насосов высокого давления типа ТН и УТН
40. Конструкция и работа регуляторов частоты вращения, двигателей внутреннего сгорания

Приложение В (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Факультет инженерный
Кафедра транспортных систем и эксплуатации машинно-тракторного парка
Индивидуальное задание на практику

Обучающемуся _____
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль «Технические системы в АПК»
Курс ____
Форма обучения очная /заочная (нужное подчеркнуть)
Вид практики учебная Тип практики технологическая
Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)
Форма проведения дискретно по видам практик
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.	Общее собрание
2.	Получение информации об учебном полигоне
3.	Инструктаж по технике безопасности. Уточнение плана работы с учебным мастером. Получение заданий от руководителя практики
4.	Повторение правил дорожного движения и основ безопасности выполнения механизированных работ. Решение билетов по ПДД (предоставляются инспекцией гостехнадзора)
5.	Изучение и ознакомление с органами управления и средствами информации тракторов и самоходных технологических машин, овладение работой органами управления тракторов и самоходных технологических машин
6.	Изучение и отработка навыков по управлению движением и основным рабочим оборудованием тракторов и самоходных технологических машин
7.	Изучение и отработка навыков по комплектованию технологических агрегатов
8.	Проверка и настройка механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии гусеничных и колёсных тракторов, назначение и устройство технологических машин
9.	Овладение и освоение правилами выполнения технологических работ агрегатами на рабочих участках
10.	Изучение и овладение приёмами технического обслуживания тракторов и постановки их на хранение
11.	Выполнение задания по варианту
12.	Оформление отчета по практике. Зачёт по итогам практики
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
13.	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-2.3

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 Г
(обязательное)**

Аттестационный лист по практике

Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на ___ курсе по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в АПК»** успешно прошел учебную технологическую практику по управлению сельскохозяйственными агрегатами (с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.) в объеме ___ 4 ___ недель.

Место прохождения практики

Сведения об освоения обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
ПК-1 Способен организовывать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в организации;	освоена/ освоена частично/ не освоена
ПК-2 Способен организовывать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации;	освоена/ освоена частично/ не освоена

Руководитель практики
от Курского ГАУ _____ / _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

**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 «Транспортные системы и ЭМТП»
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль «Технические системы в АПК»
Форма обучения очная, заочная

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

учебная технологическая по управлению

сельскохозяйственными агрегатами

(вид, тип практики)

Курс ____

Группа _____

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

Место прохождения практики

Выполнил

подпись

ФИО

Руководитель практики
от Курского ГАУ

должность

подпись

ФИО

КУРСК – 20__

