

Аннотации к рабочим программам практик
ОПОП «Технический сервис в АПК»

по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Наименование	<i>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Виды (типы) практики: <i>Учебная практика</i> Формы проведения практики: проводится для студентов I курса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Продолжительность практики 3 недели (I семестр). Способы проведения практики: выездная в базовое хозяйство практики, специализированные лаборатории УНТРЦ, УНТЖК и кафедры СХТ АБиП КФУ им. В.И. Вернадского.
Компетенции	- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6) - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)
Краткое содержание	Организационно-подготовительная работа Кафедра С.х. техники. Общее ознакомление с объектами практики и роли объекта в структуре хозяйства. Лаборатория ремонта машин, машинный двор, лаборатория сельскохозяйственных машин, животноводческая ферма, виноградник, сад, огород, полеводство, зерноток, автогараж. Ознакомление со структурой конкретных объектов и основные работы на объектах. Базовое хозяйство практики, специализированные лаборатории УНТРЦ, УНТЖК и кафедры СХТ АБиП .
Трудоемкость	(Кол-во з.е./ недель) 3/3
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	<i>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Виды (типы) практики: Учебная практика</p> <p>Формы проведения практики: проводится для студентов I курса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Продолжительность практики 3 недели (I семестр).</p> <p>Способы проведения практики: выездная в базовое хозяйство практики, специализированные лаборатории УНТРС, УНТЖК и кафедры СХТ АБиП КФУ им. В.И. Вернадского.</p>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6) - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводная часть. Проведение инструктажа по технике безопасности. Цели и задачи практики 2. Система содержания крупного скота. Оценка коров на приспособленность к интенсивным технологиям 3. Технологии заготовки, хранения и консервирования кормов
Трудоемкость	(Кол-во з.е./ недель) 3/3
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	<i>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Виды (типы) практики: Учебная практика</p> <p>Формы проведения практики: Практика проводится на базе кафедры "Сельскохозяйственная техника" и УНТРЦ Академии биоресурсов и природопользования.. Учебная и методическая работа осуществляется преподавателями и учебными мастерами кафедры "Сельскохозяйственная техника".</p> <p>Способы проведения практики: Практика проводится согласно графика в две смены. на базе УНТРЦ и на полигоне Академии в п. Аграрное</p>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6) - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)
Краткое содержание	<p>Обучение подготовки сх техники к работе</p> <p>Вождение колесным трактором</p> <p>Вождение гусеничным трактором</p>
Трудоемкость	(Кол-во з.е./ неделя) 3/4
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПО ТКМ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Согласно ФГОС Виды (типы) практики Технологическая по ТКМ Формы проведения практики производственная технологическая заводская Способы проведения практики выездная на заводы с.х. машиностроения в соответствии с договорами о сотрудничестве</i>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); - Способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5); - Способностью проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6); - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8); - Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11); - Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ (ПК-13).
Краткое содержание	Изучение и получение навыков обработки конструкционных материалов резанием, получение навыков разработки технической документации технологического процесса изготовления деталей
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану (Кол-во з.е./ недель) 3/2
Форма промежуточной аттестации	Защита отчета, дифференцированный зачет

Наименование	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НИР</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики научно-исследовательская практика Форма проведения научно-исследовательская работа Способы проведения практики стационарная</i>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); - способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5); - способностью проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6); - готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-1); - готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин (ПК-2); - готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований (ПК-3); - готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8); - способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11). - способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ (ПК-13).
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование теоретических вопросов в рамках программы бакалаврской подготовки; 2. Анализ состояния задачи исследования в соответствии с темой бакалаврской работы.
Трудоемкость	3/3
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Виды (типы) практики: производственная</p> <p>Формы проведения практики: Руководство производственной практикой от учебного заведения осуществляется руководителем, доцентом кафедры, согласно приказу по ВУЗу. Руководителем от сельскохозяйственного предприятия назначается инженерный работник, (главный инженер, инженер, механик) базового хозяйства. На производственную практику студент направляется приказом по учебному заведению, на основании договора заключенного с базовым хозяйством. При прибытии в хозяйство студент оформляется на работу по приказу. Руководитель хозяйства, обеспечивает выполнения условий договора: устройства на работу, проживания, и оплаты труда, представления студенту информации, необходимой для выполнения отчета и ведения дневника практики</p> <p>Способы проведения практики: выездная на сельскохозяйственном предприятии</p>
Компетенции	<p>ОК6 - способность работать в коллективе толерантно воспринимая социальный и этнические различия</p> <p>ОПК5 - способностью обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали</p> <p>ОПК6 - способностью проводить и оценивать результаты измерений</p> <p>ПК-8 - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок</p> <p>ПК11 Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции</p> <p>ПК13 - способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работы.</p>
Краткое содержание	<p>Хозяйство. Машинный двор тракторной бригады. Мастерская и пункт технического обслуживания машин. Автогараж и место заправки машин нефтепродуктами. Комбайн для скашивания и обмолота зерновых культур (в должности помощника). Специальные комбайны (в должности помощника). Машины и комплексы послеуборочной обработки зерна. Производственные экскурсии. Оформление отчета-дневника. защита на кафедре.</p>
Трудоемкость	(Кол-во з.е./ неделя) 9/9
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННО-РЕМОНТНАЯ</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Согласно ФГОС</i> Виды (типы) практики: производственная Формы проведения практики выполнение функциональных обязанностей инженерно-технических работников Способы проведения практики выездная на заводы ремонтные и с.х. машиностроения в соответствии с договорами о сотрудничестве (Симферопольский ремонтно-механический, завод «Симсельмаш» и др.).
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); - Способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5); - Способностью проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6); - Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8); - Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11); - Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ (ПК-13).
Краткое содержание	Перечислить темы, осваиваемые обучающимся в ходе практики: освоение технологий ремонта, организация технологического процесса технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану (Кол-во з.е./неделя) 3/2
Форма промежуточной аттестации	Защита отчета, дифференцированный зачет

Наименование	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРЕДДИПЛОМНАЯ
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Виды (типы) практики: преддипломная</p> <p>Формы проведения практики: Руководство преддипломной практикой осуществляется руководителем выпускной квалификационной работы бакалавра. На преддипломную практику студент направляется приказом по учебному заведению. При прибытии в хозяйство студент обращается к руководителю хозяйства, который дает распоряжение соответствующим специалистам о представлении студенту информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра</p> <p>Способы проведения практики: выездная на сельскохозяйственном предприятии</p>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-1) - Готовность к участию в проектировании новой техники и технологии (ПК-7)
Краткое содержание	<p>Основные показатели хозяйства.</p> <p>Технологическая часть.</p> <p>Конструкторская разработка.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Экономическая эффективность проекта.</p>
Трудоемкость	(Кол-во з.е./ неделя) 3/2
Форма промежуточной аттестации	Зачет