

## АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

<b>Наименование</b>	<i>ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики:</b> Учебная практика</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> проводится для студентов I курса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Продолжительность практики 2 недели (I семестр).</p> <p><b>Способы проведения практики:</b> выездная в базовое хозяйство практики, специализированные лаборатории УНТРЦ, УНТЖК и кафедры СХТ АБиП КФУ им. В.И. Вернадского.</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)</li> <li>- Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Организационно -подготовительная работа Кафедра С.х. техники.</p> <p>Общее ознакомление с объектами практики и роли объекта в структуре хозяйства.</p> <p>Лаборатория ремонта машин, машинный двор, лаборатория сельскохозяйственных машин, животноводческая ферма, виноградник, сад, огород, полеводство, зерноток, автогараж.</p> <p>Ознакомление со структурой конкретных объектов и основные работы на объектах.</p> <p>Базовое хозяйство практики, специализированные лаборатории УНТРЦ, УНТЖК и кафедры СХТ АБиП .</p>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

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

<b>Наименование</b>	<i>УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики:</b> Учебная практика</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> 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><b>Способы проведения практики:</b> Практика проводится согласно графика в две смены на базе УНТРЦ и на полигоне Академии в п. Аграрное</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)</li> <li>- Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Обучение подготовки с/х техники к работе</p> <p>Вождение колесным трактором</p> <p>Вождение гусеничным трактором</p>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	

<b>Наименование</b>	<i>ПРАКТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ В МАСТЕРСКИХ</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики:</b> Производственная практика</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> практика проводится для студентов I курса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Продолжительность практики 2 недели (II семестр) в соответствии с учебным планом по дисциплине «материаловедение и технология конструкционных материалов».</p> <p><b>Способы проведения практики:</b> стационарная на кафедре механизации, энергетики и технического сервиса.</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)</li> <li>- Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)</li> <li>- Способность обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5)</li> <li>- Способность проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6),</li> <li>- Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11),</li> <li>- Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работы (ПК-13)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Основы обработки конструкционных материалмеханической обработкой</p> <p>Разработка технологической документации на механическую обработку</p>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

<b>Наименование</b>	<i>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПО ТКМ</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<b>Виды (типы) практики</b> Производственная практика <b>Формы проведения практики</b> производственная технологическая заводская <b>Способы проведения практики</b> выездная на заводы с.х. машиностроения в соответствии с договорами о сотрудничестве
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)</li> <li>- Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)</li> <li>- Способность обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5)</li> <li>- Способность проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6),</li> <li>- Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11),</li> <li>- Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работы (ПК-13)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	Изучение и получение навыков обработки конструкционных материалов резанием, получение навыков разработки технической документации технологического процесса изготовления деталей
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану (Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Защита отчета, дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики:</b> производственная практика</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> 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><b>Способы проведения практики:</b> выездная на сельскохозяйственном предприятии</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)</li> <li>- Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК-8)</li> <li>- Способность обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали (ОПК-5)</li> <li>- Способность проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6),</li> <li>- Способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции (ПК-11),</li> <li>- Способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работы (ПК-13)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	<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>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ неделя) 9/6
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Наименование	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-РЕМОНТНАЯ ПРАКТИКА
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики</b> Производственная практика</p> <p><b>Формы проведения практики</b> выполнение функциональных обязанностей инженерно-технических работников</p> <p><b>Способы проведения практики</b> выездная на заводы ремонтные и с.х. машиностроения в соответствии с договорами о сотрудничестве (Симферопольский ремонтно-механический, завод «Симсельмаш» и др.).</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность разрабатывать и использовать графическую и техническую документацию (ОПК-3),</li> <li>- Способность организовать контроль качества и управление технологическими процессами (ОПК-7),</li> <li>- Способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования (ПК-9).</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	Перечислить темы, осваиваемые обучающимся в ходе практики: освоение технологий ремонта, организация технологического процесса технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану (Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Защита отчета, дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<i>ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики:</b> Производственная практика</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> 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><b>Способы проведения практики:</b> выездная на сельскохозяйственном предприятии</p>
<b>Компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-1)</li> <li>- Готовность к участию в проектировании новой техники и технологии (ПК-7)</li> </ul>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Основные показатели хозяйства. Технологическая часть. Конструкторская разработка. Охрана труда. Экономическая эффективность проекта.</p>
<b>Трудоемкость</b>	(Кол-во з.е./ недель) 3/2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет