

Аннотация программы учебной практики
ПМ 01. Реализация агротехнологий различной интенсивности

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Формируемые практический опыт, знания, умения
ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	<p>иметь практический опыт: подготовки сельскохозяйственной техники к работе;</p> <p>уметь: составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;</p> <p>знать: системы земледелия; основные технологии производства растениеводческой продукции;</p>
ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.	<p>иметь практический опыт: подготовки семян (посадочного материала) к посеву (посадке);</p> <p>уметь: определять качество семян; определять нормы, сроки и способы посева и посадки;</p> <p>определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода; прогнозировать погоду по местным признакам;</p> <p>знать: основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур; методы программирования урожаев; болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними.</p>
ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	<p>иметь практический опыт: подготовки сельскохозяйственной техники к работе;</p> <p>уметь:</p>

	<p>выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты;</p> <p>оценивать состояние производственных посевов;</p> <p>проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков;</p> <p>определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений;</p> <p>составлять годовой план защитных мероприятий;</p> <p>знать:</p> <p>болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними;</p> <p>методы защиты сельскохозяйственных растений от сорняков, болезней и вредителей;</p> <p>нормы использования пестицидов и гербицидов.</p>
<p>ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <p>подготовки семян (посадочного материала) к посеву (посадке);</p> <p>уметь:</p> <p>определять качество семян;</p> <p>оценивать качество полевых работ;</p> <p>знать:</p> <p>основные технологии производства растениеводческой продукции;</p>
<p>ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <p>транспортировки и первичной обработки урожая;</p> <p>уметь:</p> <p>определять биологический урожай и анализировать его структуру;</p> <p>определять способ уборки урожая;</p> <p>знать:</p> <p>общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин;</p>

	<p>основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства;</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>уметь: составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;</p> <p>знать: системы земледелия.</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>уметь: оценивать состояние производственных посевов; определять качество семян; оценивать качество полевых работ;</p> <p>знать: основные технологии производства растениеводческой продукции.</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>уметь: определять нормы, сроки и способы посева и посадки; выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты;</p> <p>знать: нормы использования пестицидов и гербицидов.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>уметь: определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода; прогнозировать погоду по местным признакам;</p> <p>знать: методы программирования урожаев.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>уметь: прогнозировать погоду по местным признакам;</p> <p>знать: основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с</p>	<p>уметь: выполнять основные технологические</p>

<p>коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>регулирующие сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты; знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин.</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>уметь: определять качество семян; определять способ уборки урожая; проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков; определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений; составлять годовой план защитных мероприятий. знать: болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними; методы защиты сельскохозяйственных растений от сорняков, болезней и вредителей.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>уметь: составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур; определять биологический урожай и анализировать его структуру; знать: основные технологии производства растениеводческой продукции; основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>уметь: составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур; знать: основные технологии производства растениеводческой продукции.</p>