Аннотация рабочей программы учебной практики УП 01.01 учебная практика «Контроль процессаразвития растений в течение вегетации» специальности 35.02.05 Агрономия

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

«УП.01.01 Учебная практика по контролю процесса развития растений в течение вегетации» проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках дисциплин «МДК.01.01 Растениеводство; МДК.01.02 Защита растений; МДК.01.03 Агроконтроль

2. Цели и задачи дисциплины, планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Цели практики: практическое закрепление освоенных теоретических знаний по по агроконтролю.

Задачи практики: практически освоить агротехнические требования к полевым работам и методы их контроля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «УП.01.01 Учебная практика по контролю процесса развития растений в течение вегетации», должен:

знать: отличия сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам и физиологическому состоянию; основные факторы роста, развития растений и формирования урожая; методы учета сорняков, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур; методы контроля качества технологических операций в растениеводстве.

уметь: определять распространенность вредителей болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур; составить технологию ухода за полевыми растениями; обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; составить технологию улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и учетно-отчетную кормов; вести документацию ПО производству сочных растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электрон- ном виде.

иметь практический опыт: проведения диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенности с целью совершенствования растений от болезней определения системы зашиты адаптационного потенциала оценки физиологического состояния сельскохозяйственных культур, контроля качества обработки почвы; качество посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними; качество внесения удобрений; эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов; качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение.

3. Количество часов на освоение учебной дисциплины.

Трудоемкость практики «УП.01.01 Учебная практика по контролю процесса развития растений в течение вегетации», составляет 108 часов (3 г 10 м).

Сроки проведения практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия проводится в 6-7 семестре для обучающихся 3 г 10 м.

4. Содержание дисциплины.

- 1. Вводное занятие по технике безопасности при движении в транспорте к месту прохождения практики и работе с сельскохозяйственными орудиями труда;
 - 2. Агротехнические требованияк качеству полевых работ;
 - 3. Контроль качества основнойобработки почвы;
 - 4. Поверхностная обработкапочвы весной;
 - 5. Контроль качества посева сельскохозяйственных культур;
 - 6. Фитосанитарное состояниепосевов;
 - 7. Контроль качества опрыскивания посевов пестицидами;
 - 8. Внесение мелиорантов (извести) и удобрений;
 - 9. Контроль качества работ поуходу за посевами полевых культур;
 - 10. Уборка зерновых колосовых, зернобобовых и крупяных культур;
 - 11. Уборка кукурузы на зерно.
 - 12. Уборка подсолнечника;
 - 13. Уборка сахарной свёклы;
 - 14. Уборка картофеля (ботвы иклубней);
 - 15. Контроль качества заготовки кормов
 - 5. Форма промежуточной аттестации зачет.
- **6. Разработчик рабочей программы** доцент кафедры растениеводства Цыкалов А.Н.