Документ подписан простой электронно **Аньно-тация рабочей программы дисциплины**

Информация о владельце: «Взаимодействие с умной техникой»

Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дата подписания: 26.06.2024 00:07:32 направленность (профиль) Землеустройство

Уникальный программный ключ: **Квалификация (степень) выпускника - бакалавр** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - дать будущим выпускникам знания о современных «интеллектуальных» технологиях производства продукции растениеводства и комплексной механизации основных производственных процессов в растениеводстве.

1.2. Задачи:

- изучение обучающимися достижений науки и техники в области «интеллектуальных» технологий и механизации растениеводства, освоение прогрессивных технологий и технических средств, приобретение практических навыков эффективного использования техники.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Взаимодействие с умной техникой» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.О.23) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| Наименование | Математика | |
|-----------------------|---|--|
| предшествующих | Почвоведение | |
| дисциплин, практик, | Безопасность жизнедеятельности | |
| на которых базируется | я | |
| данная дисциплина | | |
| Требования к | знать: | |
| предварительной | общие сведения о механизмах и машинах; | |
| подготовке | виды сельскохозяйственных культур; | |
| обучающихся | способы управления информацией (способность извлекать и | |
| | анализировать информацию из различных источников); | |
| | основные законы механики и физики; | |
| | уметь: | |
| | применять основные законы механики, физики на практике; | |
| | > технологии возделывания сельскохозяйственных культур на | |
| | открытых и защищенных грунтах; | |
| | > записывать информацию на цифровые носители; | |
| | владеть: | |
| | навыками чтения чертежей и схем работы машин; | |
| | технологиями возделывания сельскохозяйственных культур | |
| | на открытых и защищенных грунтах. | |

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|--|---|
| ОПК-1 | Способен решать задачи профессиональн ой деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонауч ные и общеинженерны е знания | ОПК-1.2 Использует знания основных законов естественнонаучных и общеинженерных дисциплин для решения типовых задач в области землеустройства и кадастров | знать: основные законы естественно-научных и общеинженерных дисциплин для решения типовых задач в области землеустройства и кадастров. уметь: решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания. владеть: методами и навыками решения задач профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания. |
| ОПК-2 | Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | ОПК-2.2 Выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей | общеинженерные знания. знать:порядок проведения проектных работ в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей уметь: выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей владеть: методами проведения проектных работ в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей владеть: методами проведения проектных работ в области землеустройства и кадастров с учётом экологической ситуации и социально-экономических показателей. |
| ОПК-3 | Способен участвовать в управлении профессиональн ой деятельностью, используя знания в области землеустройства | ОПК-3.1Определяет проблемные вопросы в области землеустройства и кадастров | знать: проблемные вопросы в области землеустройства и кадастров. уметь: определять проблемные вопросы в области землеустройства и кадастров. владеть: методами и навыкамиуправления |

| | | | T 1 |
|-------|------------------|---------------------|--------------------------------|
| | и кадастров | | профессиональной |
| | | | деятельности, используя знания |
| | | | в области землеустройства и |
| | | | кадастров |
| ОПК-6 | Способен | ОПК-6.2 Принимает | знать: эффективные методы и |
| | принимать | оптимальные решения | технологии выполнения |
| | обоснованные | в области | землеустроительных и |
| | решения в | землеустройства и | кадастровых работ |
| | профессиональн | кадастров | уметь:принимать оптимальные |
| | ой деятельности, | | решения в области |
| | выбирать | | землеустройства и кадастров; |
| | эффективные | | |
| | методы и | | владеть: способностью |
| | технологии | | принимать обоснованные |
| | выполнения | | решения в профессиональной |
| | землеустроитель | | деятельности, выбирать |
| | ных и | | эффективные методы и |
| | кадастровых | | технологии выполнения |
| | работ | | землеустроительных и |
| | | | кадастровых работ |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы — 108 часов.

4. Автор: профессор кафедры «Машины и оборудование в агробизнесе», доктор технических наук Саенко Юрий Васильевич