

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ 13А
ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности
 36 часов (3 курс)

Виды работ	Показатели освоения	Дата
1	2	3
Технология производства плодов и ягод		
Составление технологических карт возделывания плодов и ягод	Уметь составлять технологическую карту возделывания плодов и ягод	13.04
Определение качества семян (посадочного материала)	Уметь определять посевные качества семян	14.04
Подготовка семян (посадочного материала) к посеву	Уметь подготовить семена к посеву	14.04
Выполнение технологических регулировок почвообрабатывающих машин	Уметь проводить регулировки почвообрабатывающих машин	15.04
Выполнение технологических регулировок машин для посева	Уметь проводить регулировки машин для посева	15.04
Выполнение технологических регулировок машин для внесения удобрений	Уметь проводить регулировки машин для внесения удобрений	16.04
Выполнение технологических регулировок машин для полива	Уметь проводить регулировки машин для полива	16.04
Определение качества урожая	Уметь проводить качества урожая	17.04
Составление технологической карты уборки и подработки урожая плодов и ягод	Уметь составлять технологическую карту уборки и подработки урожая на семена	17.04
Дифференцированный зачет		18.04

Законспектировать данные темы

Учебник Е.Г. Самощенко, И.А. Пашкина «Плодоводство»-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 320с

Устинов .Сельскохозяйственные машины : Учеб. пособие для СПО проф. Образования/ 13-е изд..стер. – М: Издательский центр «Академия», 2015.- 264с.

Халанский В.М. Горбачев И.В.« Сельскохозяйственные машины» учебник для : --Москва: «КолосС» 2006г-624с

Дифференцированный зачет

ВАРИАНТ 1.

Теоретическое задание:	Баллы
<i>Дайте письменный ответ:</i> 1. Какими пахотными агрегатами и на какую глубину осуществляют зяблевую вспашку? 2. Что входит в состав сеялки:	3 3
<i>Дополните слово:</i> 3. Лучшие сроки уборки кукурузы на силос в начале.....спелости 4. – разделение зерна на фракции и очистка их от примесей.	2 2
<i>Выберите вариант ответа:</i> 5. Суть раздельного способа уборки картофеля? А) выкопанные клубни сразу очищают и собирают Б) выкопанные копателями клубни вначале укладывают в валок, а после подсушки их подбирают комбайном 6. Кладку яиц по спирали вокруг тонкой веточки размещает самка а) американской белой бабочки б) кольчатого шелкопряда в) златогузки г) яблонной моли	1 1 1
Практическое задание:	8
1. Составить агротехническую часть технологической карты возделывания ячменя. 2. Выполнить основные технологические регулировки культиватора КПС -4. 3. Определить качество семян (чистоту семян ячменя) 4. Определять нормы, сроки и способы посева и посадки ячменя. 5. Определить вредителей и болезни ячменя по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений. 6. Составить годовой план защитных мероприятий ячменя.	3 1 1 1 1

ВАРИАНТ 2.

Теоретическое задание:	Баллы
<i>Дайте письменный ответ:</i> 1. На какие группы классифицируются вещества по защите растений? 2. Как регулируется глубина вспашки на отвальном плуге ПЛН 5-35?	3 3
<i>Дополните слово:</i> 3. Комплекс мероприятий по охране территории страны от проникновения особо опасных вредителей, болезней и сорняков – называется 4. За 10 дней до уборки гороха проводят.....препаратами Реглон супер, Баста, Голден Ринг.	2 2
<i>Выберите вариант ответа:</i> 5. Экономический порог вредоносности для колорадского жуков фазу бутонизации картофеля составляет: а) 10 % заселенных растений б) 2-4 жука/м ² в) 1-2 жука/растение 6. Основные причины снижения урожайных свойств семенного картофеля? а. Накопление болезней; б. Влияние условий вегетации; в. Спонтанное переопыление растений.	1 1
Практическое задание:	8
1. Составить агротехническую часть технологической карты возделывания озимой пшеницы. 2. Выполнить основные технологические регулировки бороны дисковой БДМ-3М. 3. Определить качество семян (массу 1000 зерен) 4. Определять нормы, сроки и способы посева и посадки озимой пшеницы. 5. Определить вредителей и болезни озимой пшеницы по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений. 6. Составить годовой план защитных мероприятий озимой пшеницы.	3 1 1 1 1 1

ВАРИАНТ 3.

Теоретическое задание:	Баллы
<i>Дайте письменный ответ:</i> 1. Сухое и жаркое лето способствуют развитию какой болезни томата ? 2. Из чего состоит картофелекопатель КСТ-1,4?	3 3
<i>Дополните слово:</i> 3. Для укрепления иммунной системы сельскохозяйственных культур в рабочие растворы пестицидов добавляют..... 4. Обкашивание краевых полос поля – это метод защиты сельскохозяйственных культур.	2 2
<i>Выберите вариант ответа:</i> 5. Совокупность культурных растений одного вида, искусственно созданная человеком и характеризующаяся наследственно стойкими особенностями строения и продуктивности это- а) порода; б) сорт; в) штамм. 6. Какие способы размножения свойственны растениям? а) половое б) бесполое в) вегетативное.	1 1
Практическое задание:	8
1. Составить агротехническую часть технологической карты возделывания яровой пшеницы. 2. Выполнить основные технологические регулировки плуга ПЛН-5-35. 3. Определить качество семян (натуру семян яровой пшеницы) 4. Определять нормы, сроки и способы посева и посадки яровой пшеницы. 5. Определить вредителей и болезни яровой пшеницы по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений. 6. Составить годовой план защитных мероприятий яровой пшеницы.	3 1 1 1 1 1