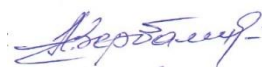


Вид практики	Учебная практика (по основам технологии сельхозпроизводства)
Способы и формы проведения	Практика проходит в следующих формах: полевой, лабораторной и камеральной. Общее руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра, непосредственно организацию и руководство работой студентов обеспечивает руководитель практики.
Реализуемые компетенции	ОК-6; ОК-7; ОПК-2
Результаты обучения при прохождении практики	<p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p>знать: современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, законы земледелия;</p> <p>уметь: различать основные виды сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, составлять технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур, составлять технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур, находить пути ресурсосбережения, повышение экологической безопасности при использовании интенсивных технологий сельскохозяйственного производства</p> <p>иметь навыки: реализации задач технологии возделывания сельскохозяйственных культур, овладение научными достижениями, передовым опытом применения на практике.</p> <p>При прохождении учебной практики особое внимание обращается на ознакомление студентов с основными сельскохозяйственными машинами, орудиями, удобрениями, в воспитании у студентов сознательного и инициативного отношения к самостоятельно выполняемым ими заданиям, развитии навыков работы в коллективе, привитии интереса к научным исследованиям.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Блок 2 «Практики», Вариативная часть - учебная практика
Трудоемкость, з.е.	3 з.е. (2 недели, 108 часов)
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретическое занятия «Технология возделывания с/х культур». 2. Лабораторное занятие «Обработка почвы и оценка качества полевых работ» 3. Полевые работы «Оценка густоты посевов с/х культур» 4. Полевые работы Учет засоренности посевов и методы борьбы с сорняками 5. Полевые работы Определение площади листовой поверхности растений 6. Полевые работы Определение биологической урожайности сельскохозяйственных культур.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Во 2 семестре зачет с оценкой

Зав. кафедрой МЗиК



Айдамиров Д.С.

Декан ФНГиП



Магомедова М.Р.