

Таблица 1 к п. 3.4

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой (3++)
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	<i>Год набора 2020 профиль «Агроэкология»</i>
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Тайм-менеджмент
		Русский язык и культура речи
		Социология
		Правоведение
		Химия
		Математика и математическая статистика
		Физика
		Информатика
		Ботаника
		Микробиология
		Сельскохозяйственная экология
		Менеджмент и маркетинг
		Цифровая экономика
		БЖД
		Фитопатология и энтомология
		Физиология растений
		Биохимия растений
		Введение в профессиональную деятельность
		Геодезия
		Геология с основами геоморфологии
		Ландшафтоведение
		Общее почвоведение
		Агрометеорология
География почв		
Агрохимия		
Земледелие		

		Механизация растениеводства
		Растениеводство
		Картография почв
		Система удобрений
		Методы почвенных исследований
		Методы агрохимических исследований
		Мелиорация
		Агрочвоведение
		Защита растений
		Сельскохозяйственная радиэкология
		Экономика и организация производства
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Физико-химические методы анализа
		Основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении
		Экология
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
		Основы экотоксикологии
		Методы экологических исследований
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
		Природно-ресурсный потенциал России
		Селекция растений с основами генетики
		Общая биология
		Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
		Луговые ландшафты и газоны
		Эрозиоведение
		Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов
		<i>Год набора 2024 профиль «Агроэкология»</i>
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	История России
		Иностранный язык
		Философия
		Тайм-менеджмент
		Русский язык и культура речи

	Социология
	Правоведение
	Химия
	Математика и математическая статистика
	Физика
	Информатика
	Ботаника
	Микробиология
	Сельскохозяйственная экология
	Менеджмент и маркетинг
	Цифровая экономика
	БЖД
	Фитопатология и энтомология
	Физиология растений
	Биохимия растений
	Введение в профессиональную деятельность
	Геодезия
	Геология с основами геоморфологии
	Ландшафтоведение
	Общее почвоведение
	Агрометеорология
	География почв
	Агрохимия
	Земледелие
	Механизация растениеводства
	Растениеводство
	Картография почв
	Система удобрений
	Методы почвенных исследований
	Методы агрохимических исследований
	Мелиорация
	Агрочвоведение
	Защита растений
	Сельскохозяйственная радиэкология

	Экономика и организация производства
	Физическая культура и спорт
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Основы российской государственности
	Физико-химические методы анализа
	Основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении
	Экология
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
	Основы экотоксикологии
	Методы экологических исследований
	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
	Природно-ресурсный потенциал России
	Основы военной подготовки
	Экологические основы интегрированной защиты растений
	Основы карантина растений
	Основы обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
	Луговые ландшафты и газоны
	Эрозиоведение
	Оптимизация водного и температурного режимов зональных агроценозов