

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

06.04.01 Биология



ТВЕРЖДАЮ

Астанов М.Б.

20 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 25.05.2022

06.04.01

Программа магистратуры: Экология и охрана природы
 Кафедра: Биологии и экологии растений
 Факультет: Биологический

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
 Учебный год 2022-2023
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 934 от 11.08.2020

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 01 | ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА |
| 02 | ЗДРАВООХРАНЕНИЕ |
| 15 | РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО |
| 26 | ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО |

| + | Типы задач профессиональной деятельности |
|---|--|
| + | научно-исследовательский |
| + | педагогический |
| + | проектный |
| + | организационно-управленческий |
| + | экспертно-аналитический |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

/ Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

/ Карапетян Ж.О./

Декан

/ Нагалецкий М.В./

Зав. кафедрой

/ Нагалецкий М.В./

Руководитель магистерской программы

/ Кривошеин С.Б./

План Учебный план магистратуры '06.04.01_Биология, Экология и охрана природы (АМ, ОФО, 2022 г.н.).plx', код направления 06.04.01, программа магистратуры : Экология и охрана природ

| Курс 2 | | | | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | | | | |
|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----------|------|-----|-----|----|-----|------|----------------------|-----------|-----|--|---|
| Семестр 3 | | | | | | | Семестр 4 | | | | | | | | | | | |
| з.е. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИКР | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИКР | СР | Конт роль | Код | Наименование | Компетенции |
| 25 | 136 | 54 | 96 | | 2.2 | 540.4 | 71.4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 12 | 28 | | 0.4 | 113.6 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 14 | | 28 | | 0.2 | 29.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | УК-1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | УК-2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | Мировой экономики и менеджмента | УК-3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | Английского языка в профессиональной сфере | УК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | Мировой экономики и менеджмента | УК-4; УК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | Мировой экономики и менеджмента | УК-6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ОПК-3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ОПК-1; ОПК-2 |
| 3 | 12 | 12 | | | 0.2 | 83.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | Генетики, микробиологии и биохимии | ОПК-6; ОПК-8 |
| 20 | 110 | 42 | 68 | | 1.8 | 426.8 | 71.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1; ПК-4 |
| 4 | 14 | 14 | | | 0.3 | 80 | 35.7 | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1 |
| 3 | 12 | | 12 | | 0.3 | 48 | 35.7 | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-2 |
| 2 | 14 | | 14 | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| 2 | 14 | | 14 | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-4 |
| 2 | 14 | | 14 | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-3 |
| 2 | 14 | | 14 | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1 |
| 3 | 14 | 14 | | | 0.2 | 79.8 | | | | | | | | | | | | ПК-5 |
| 3 | 14 | 14 | | | 0.2 | 79.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| 3 | 14 | 14 | | | 0.2 | 79.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| 2 | 14 | 14 | | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | | | ПК-5 |
| 2 | 14 | 14 | | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| 2 | 14 | 14 | | | 0.2 | 43.8 | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-5 |
| | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10 | 1070 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ОПК-1; ОПК-2 |
| | | | | | | | | 30 | | | | | 10 | 1070 | | | | |
| | | | | | | | | 30 | | | | | 10 | 1070 | | | | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | 21 | | | | | 7 | 749 | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-2 |
| | | | | | | | | 9 | | | | | 3 | 321 | | 8 | Биологии и экологии растений | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | 6 | | | | | 25.5 | 190.5 | | | | |
| | | | | | | | | 3 | | | | | 25 | 83 | | 8 | Биологии и экологии растений | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | 3 | | | | | 0.5 | 107.5 | | 8 | Биологии и экологии растений | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | Генетики, микробиологии и биохимии | ПК-1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | Генетики, микробиологии и биохимии | ПК-4 |