ДОКУМЕНТ ПОДМИННИСТЕРСТВЮ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Лолжность: врио ректора ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 11.09.2023 12:54:35 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Аннотация рабочей программы дисциплины

Мелиорация

Закреплена за кафедрой

Ботаники

Учебный план

35.03.01 Лесное дело

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

| Часов по учебному плану | 108 | Виды контроля в семестрах: |
|-------------------------|-----|----------------------------|
| в том числе: | | экзамены 8 |
| аудиторные занятия | 36 | |
| самостоятельная работа | 45 | |
| часов на контроль | 27 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 12 | | | |
| Вид занятий | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Сам. работа | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель – изучение основных научно-практических знаний в области мелиорации земель, получение природоведческих и инженерных знаний, умений и навыков, необходимых для улучшения земель разного назначения в целях эффективного их использования.

Задачи:

- изучение особенностей земель разного назначения и требований землепользователей;
- изучение различных видов мелиораций;
- изучение методов воздействия на природные процессы;
- изучение особенностей функционирования техно-природных комплексов в виде инженерно-мелиоративных систем;
- изучение способов и технических средства регулирования мелиоративных режимов земель в соответствии с их назначением;
- умение анализировать и оценивать мелиоративное состояние земель, устанавливать причины и степень его несоответствия требованиям землепользования.
- обоснование экологической и экономической целесообразности и пределов допустимых мелиоративных воздействий на природную среду,
- обоснование методов, способов и технических средств регулирования мелиоративных режимов;
- изучение способов расчета режимов орошения и осушения земель, элементов техники полива и осушения земель;
- изучение методов проектирования оросительных, осушительных, комбинированных мелиоративных систем;
- изучение мероприятий по рассолению, защите от подтопления и затопления земель.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Ці | икл (раздел) ОП: | Б1.В | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | 1 Почвоведение | | | | |
| 2.1.2 | 2.1.2 Таксация и лесоустройство | | | | |
| 2.1.3 | .1.3 Лесоведение | | | | |
| 2.1.4 | 4 Механизация процессов в сельском и лесном хозяйстве | | | | |
| 2.1.5 | 5 Экология и природопользование | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 2.2.1 | 1 Лесная пирология | | | | |
| 2.2.2 | Лесные пожары и борьба с ними | | | | |
| 2.2.3 | Лесоводство с основами технологии рубок | | | | |
| 2.2.4 | Лесопарковое хозяйство | | | | |
| 2.2.5 | Рекреационное лесоводство | | | | |
| 3. ПЛА | | ьтаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми | | | |

РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПК-7.4: Применяет знания об основных видах мелиорации, ее влиянии на окружающую среду; об устройстве,

пк-7.4: применяет знания об основных видах мелиорации, ее влиянии на окружающую среду; об устроистве, назначении и принципах работы оросительных и осушительных систем для планирования мероприятий по сохранению экологической устойчивости ландшафтов, для планирования мелиоративных мероприятий, повышающих полезность лесных природных объектов и компонентов природы

Язык преподавания: русский