Документ подписан пристой для в подписан пристой достой для в подписан пристой для в подписан пристой для в подписан пристой для в подпис

ФИО: Волхонов В рио ректора УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Врио ректора УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.08 20.24 15:00:30 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df061c.add

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии УТВЕРЖДАЮ Проректор по научно- исследовательской работе/Декан

Геодезия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Технология, организация и экономика строительства

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144

 в том числе:
 16

 аудиторные занятия
 127,4

самостоятельная работа

| - | | / \ | |
|------------|-------------|-----|----|
| Linornammy | СОСТАВИЛ | TA | ١. |
| Программу | COCTABILITY | ri, | ,. |

старший преподаватель, Ратникова Татьяна Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Геодезия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Технология, организация и экономика строительства»

Протокол от 13.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Русина Вера Владимировна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Факультет агробизнеса, протокол № 5 от 04.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

 Цель
 Изучение методик геодезических измерений для изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры.

Задачи: - топографо-геодезические изыскания различных участков, площадок и трасс с целью составления планов и профилей;

- инженерно-геодезическое проектирование преобразование рельефа местности для инженерных целей, подготовка геодезических данных для проектных и строительных работ;
- вынос проекта в натуру, детальная разбивка осей объектов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| | Цикл (раздел) OП: Б1.O1667675 | | | | | |
| 2.2 | .2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | Строительное дело и материалы | | | | | |
| 2.2.2 | .2 Инженерная подготовка и благоустройство территории | | | | | |
| 2.2.3 | Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Организация рельефа и геопластика | | | | | |

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

| Распределение часов дисциплины по курсам | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|--|
| Курс | | 1 | 14- | ого | |
| Вид занятий | УП | РΠ | VIII | 010 | |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Практические | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Консультации | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контактная работа | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | |
| Сам. работа | 127,4 | 127,4 | 127,4 | 127,4 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

| 4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код | | | | | | | |
| занятия занятия/ / Курс ции и эл. ресурсы | | | | | | | |

| | Раздел 1. Общие сведения о геодезии. | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| 1.1 | Предмет геодезии. План, карта, профиль. Решение задач на планах и картах. Масштабы. Определение прямоугольных и географических координат. Ориентирование линий. Углы ориентирования. Решение прямой и обратной геодезических задач. Оценка точности геодезических измерений. /Тема/ | 1 | 0 | | |

| | T | - | | T TTA 1 ==== | | Τ |
|-----|--|---|------|----------------|--|---|
| 1.2 | Предмет геодезии. План, карта, профиль. Ориентирование линий. Масштабы. Определение прямоугольных координат точек по карте. Оценка точности геодезических измерений. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. | |
| 1.3 | Определение местоположения точек. Ориентирование линий. Углы ориентирования. Решение прямой и обратной геодезической задачи. Оценка точности геодезических измерений. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 1.4 | Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/ | 1 | 37,4 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 1.5 | Консультации /Конс/ | 1 | 0,2 | | | |
| | Раздел 2. Геодезические приборы применяемые в геодезии. | | | | | |
| 2.1 | Теодолит. Устройство и поверки теодолита. Измерения горизонтальных и вертикальных углов. Нивелир, устройство и поверки. Виды и способы нивелирования. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 2.2 | Теодолит, устройство и поверки. Линейные и угловые измерения. Нивелир, устройство и поверки. Виды и способы нивелирования. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 2.3 | Теодолит, устройство и поверки. Измерение вертикальных и горизонтальных углов. Измерение линий мерными приборами. Измерение расстояний дальномерами. Устройство нивелира. Устройство геодезической рейки. Сущность и способы нивелирования. Измерение превышений. Системы высот и классы геометрического нивелирования. /Пр/ | 1 | 4 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 2.4 | Консультация /Конс/ | 1 | 0,2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 2.5 | Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/ | 1 | 50 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| | Раздел 3. Разбивочные работы. | | | | | |
| 3.1 | Разбивочные работы. Виды и способы разбивочных работ. Детальная разбивка. Вертикальная планировка площадки. Исполнительные съемки. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.2 | Разбивочные работы. Виды и способы разбивочных работ. Детальная разбивка. Вертикальная планировка площадки. Исполнительные съемки. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |

| 3.3 | Разбивочные работы. Виды и способы разбивочных работ. Детальная разбивка. Вертикальная планировка площадки. Исполнительные съемки. /Пр/ | 1 | 4 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
|-----|---|---|-----|----------------|--|--|
| 3.4 | Консультация. /Конс/ | 1 | 0,2 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |
| 3.5 | Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/ | 1 | 40 | УК-1 ОПК- 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен отдельным документом

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ческое и информационное обеспечение ди | СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---------|---|---|------------------------------------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
| | | 6.1.1. Основная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Селиханович В.Г. | Геодезия: учебник для вузов | Москва: Альянс, 2006 |
| Л1.2 | Перфилов В.Ф., Скогорева Р.Н., Усова Н.В. | Геодезия: учебник для вузов | Москва: Высш. школа, 2008 |
| Л1.3 | Поклад Г.Г., Гриднев С.П. | Геодезия: учеб. пособие для вузов | Москва: Академический Проект, 2008 |
| Л1.4 | Дьяков Б.Н. | Геодезия: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2018 |
| Л1.5 | Дьяков Б.Н. | Геодезия: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2019 |
| Л1.6 | Стародубцев В.И., Михаленко Е.Б., Беляев Н.Д. | Инженерная геодезия: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2020 |
| Л1.7 | Дьяков Б.Н. | Геодезия: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2020 |
| Л1.8 | Кравченко Ю. А. | Геодезия: учебник | Москва: ИНФРА-М, 2022 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. | Геодезия: учебник для вузов | Москва: КолосС, 2006 |
| | | 6.1.3. Методические разработки | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Ратникова Т. В., сост. | Геодезия: методические рекомендации для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, очной формы обучения | Караваево: Костромская ГСХА, 2023 |
| | 6.3.1 Лицензионное и | свободно распространяемое программное обеспечение, в т производства | гом числе отечественного |
| 6.3.1. | l Kaspersky Endpoint Sec | curity для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499 | |
| | 2 Программное обеспече | ение "Антиплагиат | |
| 6.3.1.3 | 3 SunRav TestOfficePro | | |

| 6.3.1.4 | 6.3.1.4 Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 6.3.1.5 | Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License | | | | |
| | 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | Электронная библиотека академии | | | | |
| 6.3.2.2 | Реферативная база данных AGRIS | | | | |
| 6.3.2.3 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | | | | |
| 6.3.2.4 | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» | | | | |
| 6.3.2.5 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | | | | |

| | 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| № корпуса, № помещения и его площадь | Предназначение помещения | № аудитории по техническому паспорту | Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения | | | | |
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | 32-21 | Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки; доска 3-х элементная магнитномеловая; специализированная мебель: 24 парты, 24 двухместные лавки, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя | | | | |
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | 32-18 | ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ- камера AverVision,акустическая система, 23 парты, 23 скамейки, стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна | | | | |
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | 34-10 | Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран; доска 3-х элементная магнитномеловая; макет металлического каркаса производственного здания; специализированная мебель: 30 парт, 30 двухместных лавок, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя | | | | |

| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | 33-10 | Доска 3-х элементная магнитно-меловая; TCO (Персональный компьютер Intel Celeron, монитор 22", телекамера AverVision, мультимедийный проектор Toshiba); макеты выполнения различных видов строительных материалов; специализированная мебель: 15 парт, 15 скамеек, стол преподавателя, стул преподавателя. |
|--|---|-------|--|
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения лабораторнопрактических занятий и занятий семинарского типа | 33-06 | Телевизор Haier, компьютер Cel 2,66/512 mB/FDD/HDD 80 GB/AcerAL 1716AS - 10 штук; специализированная мебель: 9 компьютерных столов, 9 стульев, стол преподавателя компьютерный, стул преподавателя. |
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа | 33-11 | Доска 3-х элементная магнитно-меловая; макеты геодезических приборов; специализированная мебель: 15 парт, 30 стульев, стол преподавателя, стул преподавателя. |
| Корпус архитектурно- строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | 33-21 | Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки; доска 3-х элементная магнитномеловая; специализированная мебель: 34 парты, 34 двухместные лавки, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя |