

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра Почвоведения, агрохимии и земледелия

Рег. № УЛЧЛ.03-2004
 « 30 » 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. Директора ИПиФА
Петров А.Ф.



ФГОС 2017 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 Геодезия с основами землеустройства
 Шифр и наименование дисциплины

35.03.01 Лесное дело

Код и наименование направления подготовки

Профиль: управление лесами и цифровое лесоустройство

Направленность (профиль)

Курс: 1/1

Семестр: 1/1

ИПиФА

очная/заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108	3/108		1/1
В том числе,				
Контактная работа	42	12		1/1
Занятия лекционного типа	16	4		
Занятия семинарского типа	26	8		
Самостоятельная работа, всего	66	96		1/1
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		1/1
Форма контроля зачет	3	3		1/1

Новосибирск 2023

1392

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 706 с изменениями.

Программу разработал:

доцент кафедры почвоведения,
агрохимии и земледелия, к.т.н

(должность)

подпись

Тулиглов С.М.
ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 Геодезия с основами землеустройства в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (УК, ОПК, ПК, ПСК, ПКО, ПКР, ПКВ¹):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.	ИОПК-2.1. Использует актуальные нормативно-правовые акты и оформляет специальную документацию в профессиональной деятельности.	<p>знать: виды геодезических работ используемых для лесного проектирования; организацию работы исполнителей в полевых и лабораторных условиях;</p> <p>уметь: применять геодезические приборы и инструменты на всех этапах полевых работ; определять объекты лесного хозяйства по топографическим планам и картам;</p> <p>владеть: методикой проведения геодезических изысканий в лесном хозяйстве; разбивкой пикетажа и выносом на местность планового положения лесных кварталов</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 Геодезия с основами землеустройства относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Математика, Физика и является основой для последующего применения при геодезическом обеспечении в лесном хозяйстве, изучения дисциплин Лесоустройство, Лесомелиорация ландшафтов.

3. Содержание дисциплины

Распределение часов по темам и видам занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2. Очная формы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр № 1						
1	Методы измерений на земной поверхности	2	2	4	8	ОПК-2
2	Приборы и оборудование для геодезических работ	2	4	6	12	ОПК-2
3	Виды и способы геодезических съемок	2	2	6	10	ОПК-2
4	Государственные геодезические сети (ГГС)	4	2	6	10	ОПК-2
5	Теодолитная съемка	2	4	6	12	ОПК-2
6	Нивелирные работы	2	4	6	12	ОПК-2
7	Составление топографических планов местности	2	4	6	12	ОПК-2
8	Геодезические разбивочные работы	2	4	5	11	ОПК-2
	Подготовка к контрольной работе			12	12	
	Подготовка к зачету			9	9	
	Итого:	16	26	66	108	

Заочная форма						
Семестр № 1						
1	Методы измерений на земной поверхности	0,5	1,0	8	9,5	ОПК-2
2	Государственные геодезические сети (ГГС)	0,5	1,0	10	11,5	ОПК-2
3	Виды и способы геодезических съемок	0,5	1,0	10	11,5	ОПК-2
4	Приборы и оборудование для геодезических работ	0,5	1,0	10	11,5	ОПК-2
5	Теодолитная съемка	0,5	1,0	8	9,5	ОПК-2
6	Нивелирные работы	0,5	1,0	8	9,5	ОПК-2
7	Составление топографических планов местности	0,5	1,0	10	11,5	ОПК-2
8	Геодезические разбивочные работы	0,5	1,0	10	11,5	ОПК-2
	Подготовка к контрольной работе			18	18	
	Подготовка к зачету			4	4	
	Итого	4	8	96	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных работ, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Методы измерения на земной поверхности

Тема 1. Форма и размеры земли;

Тема 2. Понятие о картографических проекциях;

Тема 3. Система координат применяемых в геодезии.

Раздел 2. Государственные геодезические сети (ГГС)

Тема 1. Методы построения ГГС - триангуляция, трилатерация, полигонометрия;

Тема 2. Классы геодезических сетей;

Тема 3. Закрепление пунктов геодезических сетей

Раздел 3. Виды и способы геодезических съемок

Тема 1. Виды съемок местности: горизонтальная, вертикальная, топографическая;

Тема 2. Способы съемки: полигонов, полярных координат, перпендикуляров, угловых засечек, триангуляции, аэрофотосъемка.

Раздел 4. Приборы и оборудование для геодезических работ

Тема 1. Классификация геодезических приборов;

Тема 2. Угломерные оптико-механические приборы;

Тема 3. Оптико-электронные приборы для линейных измерений.

Раздел 5. Теодолитная съемка

Тема 1. Назначение и устройство;

Тема 2. Поверки теодолита;

Тема 3. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.

Раздел 6. Нивелирные работы

Тема 1. Методы нивелирования;

Тема 2. Поверки нивелира;

Тема 3. Нивелирование трасы и поверхности.

Раздел 7. Составление топографических планов местности

Тема 1. Назначение и виды топографической съемки;

Тема 2. Нанесение на план точек съемочного обоснования;

Тема 3. Обозначение рельефа и ситуации на плане.

Раздел 8. Геодезические разбивочные работы.

Тема 1. Разбивка пикетажа;

Тема 2. Вынос на местность планового положения точек сооружений.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Список основной литературы

- ✓ 1. Соловьев А.Н. Основы геодезии и топографии: учебник / А.Н. Соловьев. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 240 с. – ISBN 978-5-507-45705-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/279857>.
- ✓ 2. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 479 с. – (Высшее образование: Специалитет). – DOI 10.12737/13161. – ISBN 978-5-16-013110-8. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896404>.



4.2. Список дополнительной литературы

✓1. Гиршберг М.А. Геодезия: задачник: учеб. пособие / М.А. Гиршберг. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 288с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-006350-8. Текст: электронный.-URL: <http://www.znaniyum.com/catalog/product/1039035>

✓2. Гиршберг М.А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-018677-1.- Текст: электронный. – URL: <https://znaniyum.com/catalog/product/2023171>

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Официальный сайт Минсельхоза НСО	http://www.mcx.nso.ru/
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://Home/Registers
4.	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы

1. Тулиглович С.М. Геодезия: метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Тулиглович С.М., А.Д. Гончаров. – Новосиб. гос. аграр. ун-т – Новосибирск, 2022. – 45 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1	MS Windows 2007	Microsoft
2	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3	Браузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5	Файловый менеджер FreeCommande	Бесплатная
6	Государственная информационная система в сфере геодезии и картографии	По запросу

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Плакаты	Поперечный масштаб	
		План земельного участка	
		Схемы отсчета планиметра и теодолита	
2	Презентация	Форма и размеры Земли	
		Виды и способы съемки контуров местности	
		Приборы и инструменты, применяемые при съемках местности	
		Системы координат применяемые в геодезии	
3	Карты	Топографические карты, М 1: 10000	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Д-327	Аудитория для занятий лекционного типа	Презентационное оборудование: стационарный проектор, настенный экран, ноутбук Звукоусиливающее оборудование: усилитель, колонки, микрофон
Д -416	Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационное оборудование: стационарный проектор, настенный экран, ноутбук, получается по заявке в деканате, комплект плакатов. Теодолит, нивелир, отвес регулируемый ОР-3, Буссоль БШ-1, транспорт с поперечным масштабом, топографические карты М 1: 10000
Д -407	Аудитория для самостоятельной работы, курсового проектирования, выполнения курсовых, выпускных,	- стационарные компьютеры для студентов (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) в количестве 12 шт.; - программное обеспечение

	квалификационных работ	
--	------------------------	--

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Основные виды контроля уровня сформированных знаний, умений, навыков и заявленной компетенции в процессе изучаемого курса Геодезия проводится в следующих формах: рубежная проверка по окончании изучения разделов проводится систематически как защита расчетно-графических и контрольной работ.

Промежуточная форма контроля проводится в виде *зачета*.

Критерий оценки знаний:

- «зачтено» выставляется при ответе на поставленные вопросы правильно не менее 60%;

- «не зачтено» оцениваются ответы, среди которых ошибочные составляют 50% и менее от поставленных вопросов.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол 25.05. 2023 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от 30.06. 2023 г. №12

Заведующий кафедрой

(должность)


подпись

Мармулев А.Н.

ФИО

Председатель учебно-методического совета
(комиссии)

(должность)


подпись

Пальчикова Е. В.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от _____ г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета
(комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «___» _____ 20___ г.
№ _____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета
(комиссии)

(должность)

подпись

ФИО