Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Соловьен Дмитрий Александрович Федер Должность: ректор ФГБОУ во Вавилирский университе Дата подписания: 14.04 2023 (\*\*1.24\*\*) Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет Уникальный п имени Н.И. Вавилова» 528682d78e671e566ab УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО И.о. директора института ЗОиДО Зав.кафедрой /Никишанов А.Н../ /Афонин В.В./ « 28» 08 20 13r РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Дисциплина **ГЕОДЕЗИЯ** Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (про-Лесоуправление, охотничий сервис и туризм филь) Квалификация Бакалавр выпускника Нормативный срок 4 гола обучения Форма обучения Заочная Кафедра-разработчик Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование Ведущий преподаватель Карпушкин Алексей Владимирович, доцент

**Саратов 2019** 

Разработчик(и): доцент, Карпушкин А.В.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является сформировать навыки проведения инженерно-геодезических изысканий объектов лесного хозяйства обоснования принимаемых решений при проектировании объектов лесоустройства

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению (профилю) Садовопарковое строительство и дизайн направления подготовки 35.03.10 Лесное дело дисциплина «Геодезия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Физика», «Химия», «Экология», «Инженерная графика».

Дисциплина «Геодезия» является базовой для изучения дисциплин и практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевая практика по геодезии)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевая практика по лесоустройству)», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

#### Требования к результатам освоения дисциплины

| No  | Код компе- | Содержание компетенции   | В результате изу  | чения учебной дисциплины обуча   | ающиеся должны:  |
|-----|------------|--|---|--|--|
| п/п | тенции     | (или ее части)   | знать   | уметь  | владеть  |
| 1   | 2          | 3  | 5   | 6  | 7  |
| 1   | ОПК-10     | способностью выполнять в полевых условиях измерения, описание границ и привязку на местности | - современные представления о фигуре Земли и методах измерения на земной поверхности; - системы координат применяемые в геодезии; - виды геодезических съемок; виды, содержание, масштабы топографических карт и планов; устройство, поверки, юстировки и правила эксплуатации геодезических приборов; - способы подготовки данных для выноса в натуру объектов лесохозяйственного проектирования; - методы использования современной компьютерной техники при выполнении геодезических расчетов. | - Изучать местность и решать инженерные задачи по топографическим картам: определять расстояние и направление между точками, координаты и отметки точек, уклоны и углы наклона линии местности; - выполнять крупномасштабную съемку местности (небольших участков); - оформлять планы и карты лесоустройства; - создавать геодезическую основу и выполнять разбивочные работы; - в результате изучения дисциплины студент должен иметь практические навыки работы с камеральными геодезическими приборами; - обрабатывать полевые измерения, вычерчивать топографические планы, строить профили. | - оптическими и электронными средствами измерений применяемыми при геодезических изысканиях (нивелиры, теодолиты, тахеометры, GPS приемники, планиметры, рулетки и т.д., ) |

### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов.

Таблица 1

|                        |       |      | Количес | тво часов   |     |   |
|------------------------|-------|------|---------|-------------|-----|---|
|                        | Всего |      | в п     | п.ч. по кур | сам |   |
|                        | Deero | 1    | 2       | 3           | 4   | 5 |
| Контактная работа –    | 14.2  | 16.2 |         |             |     |   |
| всего, в т.ч.          | 14,2  | 16,2 |         |             |     |   |
| аудиторная работа:     | 14    | 14   |         |             |     |   |
| лекции                 | 6     | 6    |         |             |     |   |
| лабораторные           | 8     | 8    |         |             |     |   |
| практические           |       |      |         |             |     |   |
| промежуточная атте-    | 0,2   | 0,2  |         |             |     |   |
| стация                 | 0,2   | 0,2  |         |             |     |   |
| контроль               | 8,8   | 8,8  |         |             |     |   |
| Самостоятельная        | 49    | 49   |         |             |     |   |
| работа                 | 7/    | 77   |         |             |     |   |
| Форма итогового кон-   | Экз.  | Экз. |         |             |     |   |
| троля                  | JKJ.  | JK3. |         |             |     |   |
| Курсовой проект (рабо- |       |      |         |             |     |   |
| та)                    |       |      |         |             |     |   |

## Таблица 2

|          |  | стра            | Контактная<br>работа |                  |                     |                     |     | троль |
|----------|--|-----------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| №<br>п/п | Тема занятия<br>Содержание   | Неделя семестра | Вид занятия          | Форма проведения | Количество<br>часов | Количество<br>часов | Вид | Форма |
| 1        | 2  | 3               | 4                    | 5                | 6                   | 7                   | 8   | 9     |
| 1.       | Вводная лекция. Предмет и задачи геодезии. Картографические проекции. Изображение участков земной поверхности на картах и планах. Системы координат. Высоты точек земной поверхности. Понятие о карте, плане, профиле  | 1               | Л                    | Т                | 2                   | 4                   | ВК  | ПО    |
| 2.       | Изучение топографических карт. Определение географических и зональных координат точек. Масштабы, их точность. Масштабная линейка. Определение длин линий на картах. Ориентирование линий местности. Истинные (географический) и магнитный азимуты. Дирекционный угол, румб и связи между ними. Вычисление азимутов линий в полигоне. Буссоли и их устройство | 2               | лз                   | В                | 2                   | 4                   | ТК  | КЛ    |
| 3.       | Способы изображения рельефа на картах и планах. Изучение форм рельефа. Решение задач на топографических планах и картах. Определение отметок точек, уклонов линий. Построение графиков заложений в уклонах и углов наклона. Построение профиля. Проектирование на карте заданного уклона.  | 3               | Л                    | В                | 2                   | 4                   |     | КЛ    |
| 4.       | Определение площадей на планах и картах. Способы определения площадей. Оконтуривание водосборной площади. Планиметры. Методика измерения площадей планиметром. Из-   |                 |                      |                  |                     | 4                   | ТК  | УО    |

|    | мерение площадей по координатам вершин полигона. <b>Номенклатура карт.</b> Международная разграфка листа карты М1:10000000. Разграфка карт крупных масштабов и их номеклатураю Методы создания плановых геодезических сетей: триангуляция, трилатерация, полигонометрия  |   |    |   |   |   |    |    |
|----|--|---|----|---|---|---|----|----|
| 5. | <b>Измерение длин линий.</b> Измерение длин линий стальной лентой. Нитяной дальномер. теория нитяного дальномера. Определение расстояний радио- и светодальномерами.   |   |    |   |   | 4 |    | КЛ |
| 6. | Угловые измерения. Теодолиты. Устройство теодолита 2Т30. Классификация теодолитов. Методика измерений горизонтальных и вертикальных углов. Точность измерений углов. Теодолитная съемка местности. Назначение и виды теодолитных ходов. Привязка плановых съемочных сетей к пунктам государственной геодезический сети. Съемка ситуации, основные способы.   | 6 | лз | Т | 2 | 4 | ТК | УО |
| 7. | Камеральная обработка материалов теодолитной съемки. Прямая и обратная геодезические задачи. Обработка ведомости координат. Разверстывание угловой невязки. Определение и контроль азимутов линий полигона. Перевод азимутов линий в румбы.  |   |    |   |   | 3 |    | КЛ |
| 8. | Определение приращений координат линий полигона. Способы определения приращений. Определение невязок в приращениях абцисс и ординат и их разверстывание с контролем. Определение координат точек полигона. Составление плана теодолитной съемки. Построение сетки квадратов и ее оцифровка. Нанесение точек по их координатам, контроль нанесения. Вычерчивание ситуации на плане. Оформление плана местности. |   |    |   |   | 2 | TK | УО |
| 9. | Высотные геодезические сети. Сети сгущения и съемочные сети. Привязка нивелированых ходов к пунктам высотного обоснования. Нивелиры, устройство и поверки. Работа на станции.  | 9 | Л  | Т | 2 | 2 |    | КЛ |

|     | Виды нивелирования.  |  |   |    |    |
|-----|--|--|---|----|----|
| 10. | Техническое нивелирование. Разбив-<br>ка пикетажа и круговых кривых. Глав-<br>ные точки кривой. Определение пике-<br>тажных наименований главных точек<br>кривой, вынос их в натуру. Таблицы<br>разбивки круговых кривых. Полевые<br>работы при геометрическом ниве-<br>лировании. Контроль работы на стан-<br>ции. Журнал нивелирования. Каме-<br>ральная обработка материалов техни-<br>ческого нивелирования. Определение<br>и развёртывание невязки в превыше-<br>нии в нивелирных ходам. Горизонт<br>инструмента. |  | 2 | РК | ПО |
| 11. | Составление продольного профиля поперечника. Проектирование по профилю. Проведение проектной линии. Определение проектных отметок точек, рабочих отметок, положения точек нулевых работ.   |  | 2 |    | КЛ |
| 12. | Нивелирование по квадратам. Полевые работы и вычисление отметок вершин квадратов. Построение плана с горизонталями. Проектирование горизонтальной и наклонной площадки. Составление картограммы земляных работ. Определение объемов земляных работ.  |  | 2 | ТК | УО |
| 13. | Тахеометрическая съемка. Подготовка плановой и высотной основы тахеометрии. Полевые работы. Определение места нуля и углов наклона. Съемка ситуации. Журнал тахеометрической съемки. Составление крок.   |  | 2 |    | КЛ |
| 14. | Камеральные работы при тахеометрии. Вычисление горизонтальных углов и горизонтальных проекций наклонных, превышений и отметок точек. Нанесение пикетных точек наплан. Интерполяция по линиям одинаковых уклонов. Проведение горизонталей. Оформление плана тахеометрической съемки.  |  | 2 | TK | УО |
| 15. | Понятие о мензульной съемке. Аэрофототопографическая съемка. Виды съемок. Дешифрирование аэрофотоснимков. Понятие о космической съемке.  |  | 2 |    | КЛ |
| 16. | Содержание и точность геодезиче-   |  | 2 | ТК | УО |

| 1.7   | ских разбивочных работ. Способы перенесения проектной точки в натуру: способы полярных и прямоугольных координат, угловых и линейных засечек.  Подготовка исходных данных для перенесения проекта в натуру. Графический и аналитический способы. |    |   |      |    |    |    |
|-------|--|----|---|------|----|----|----|
| 17.   | Применение электронных тахеометров и специальных геодезических программ. Правила техники безопасности. Охрана окружающей среды при геодезических работах.  | Л  | В | 2    | 2  |    | КЛ |
| 18.   | Разбивочный чертеж. Расчет разбивочных элементов. Разбивочный чертеж. Перенесение в натуру заданных углов, длин линий и отметок.   | ЛЗ | Т | 2    | 2  | ТК | УО |
|       | Выходной контроль  |    |   | 0,2  |    | ВК | Э  |
| Итого | :  |    |   | 14,2 | 36 |    |    |

| <b>u</b> / | Тема занятия   | Неделя семестра | K           | Сонтактн<br>работа    |                     | Само-<br>стоя-<br>тель-<br>ная<br>работа | Контроль<br>знаний |       |
|------------|--|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|--|--------------------|-------|
| № п/п      | Содержание   |                 | Вид занятия | Форма прове-<br>дения | Количество<br>часов | Количество<br>часов                      | Вид                | Форма |
| 1          | 2  | 3               | 4           | 5                     | 6                   | 7  | 8                  | 9     |
|            |  | 1 год           | ц           |                       | ı                   |  |                    |       |
| 1.         | Вводная лекция. Предмет и задачи геодезии. Картографические проекции. Изображение участков земной поверхности на картах и планах. Системы координат. Высоты точек земной поверхности. Понятие о карте, плане, профиле  |                 |             |                       |                     | 2  | ВК                 | ПО    |
| 2.         | Изучение топографических карт. Определение географических и зональных координат точек. Масштабы, их точность. Масштабная линейка. Определение длин линий на картах. Ориентирование линий местности. Истинные (географический) и магнитный азимуты. Дирекционный угол, румб и связи между ними. Вычисление азимутов линий в полигоне. Буссоли и их устройство |                 | ЛЗ          | В                     | 2                   | 2  | ТК                 | КЛ    |
| 3.         | Способы изображения рельефа на картах и планах. Изучение форм рельефа. Решение задач на топографических планах и картах. Определение отметок точек, уклонов линий. Построение графиков заложений в уклонах и углов наклона. Построение профиля. Проектирование на карте заданного уклона.  |                 | Л           | В                     | 2                   | 2  |                    | кл    |
| 4.         | Определение площадей на планах и картах. Способы определения площадей. Оконтуривание водосборной площади. Планиметры. Методика измерения площадей планиметром.   |                 |             |                       |                     | 2  | ТК                 | УО    |

|    | Измерение площадей по координатам вершин полигона. Номенклатура карт. Международная разграфка листа карты М1:10000000. Разграфка карт крупных масштабов и их номеклатураю Методы создания плановых геодезических сетей: триангуляция, трилатерация, полигонометрия   |    |   |   |   |    |    |
|----|--|----|---|---|---|----|----|
| 5. | Измерение длин линий. Измерение длин линий стальной лентой. Нитяной дальномер. теория нитяного дальномера. Определение расстояний радио- и светодальномерами.  |    |   |   | 2 |    | КЛ |
| 6. | Угловые измерения. Теодолита 2Т30. Классификация теодолитов. Методика измерений горизонтальных и вертикальных углов. Точность измерений углов. Теодолитная съемка местности. Назначение и виды теодолитных ходов. Привязка плановых съемочных сетей к пунктам государственной геодезический сети. Съемка ситуации, основные способы. | лз | T | 2 | 2 | ТК | УО |
| 7. | Камеральная обработка материалов теодолитной съемки. Прямая и обратная геодезические задачи. Обработка ведомости координат. Разверстывание угловой невязки. Определение и контроль азимутов линий полигона. Перевод азимутов линий в румбы.  |    |   |   | 2 |    | КЛ |
| 8. | Определение приращений координат линий полигона. Способы определения приращений. Определение невязок в приращениях абцисс и ординат и их разверстывание с контролем. Определение координат точек полигона. Составление плана теодолитной съемки. Построение сетки квадратов и  |    |   |   | 4 | TK | УО |

| 9.  | ее оцифровка. Нанесение точек по их координатам, контроль нанесения. Вычерчивание ситуации на плане. Оформление плана местности.  Высотные геодезические сети. Сети сгущения и съемочные сети. Привязка нивелированых ходов к пунктам высот   |    |    |   |   |   |    |    |
|-----|---|----|----|---|---|---|----|----|
|     | ного обоснования. Нивелиры, устройство и поверки. Работа на станции. Виды нивелирования.  |    |    |   |   | 4 |    | КЛ |
| 10. | Техническое нивелирование. Разбивка пикетажа и круговых кривых. Главные точки кривой. Определение пикетажных наименований главных точек кривой, вынос их в натуру. Таблицы разбивки круговых кривых. Полевые работы при геометрическом нивелировании. Контроль работы на станции. Журнал нивелирования. Камеральная обработка материалов технического нивелирования. Определение и развёртывание невязки в превышении в нивелирных ходам. Горизонт инструмента. | 10 | лз | Т | 2 | 4 | РК | ПО |
| 11. | Составление продольного профиля поперечника. Проектирование по профилю. Проведение проектной линии. Определение проектных отметок точек, рабочих отметок, положения точек нулевых работ.  |    |    |   |   | 4 |    | КЛ |
| 12. | Нивелирование по квадратам. Полевые работы и вычисление отметок вершин квадратов. Построение плана с горизонталями. Проектирование горизонтальной и наклонной площадки. Составление картограммы земляных работ. Определение объемов земляных работ.   |    |    |   |   | 4 | ТК | УО |
| 13. | Тахеометрическая         съемка.           Подготовка плановой и высотной основы тахеометрии. По-   |    | Л  | В | 2 | 4 |    | КЛ |

|     | Выходной контроль   |          |    |   | 0,2 | 8,8 | ВК       | Э  |
|-----|---|----------|----|---|-----|-----|----------|----|
|     |   | <b>.</b> |    |   | +   |     | <b>.</b> | l  |
| 18. | Разбивочный чертеж. Расчет разбивочных элементов. Разбивочный чертеж. Перенесение в натуру заданных углов, длин линий и отметок.  | 18       | ЛЗ | Т | 2   | 4   | TK       | УО |
| 17. | Применение электронных та-<br>хеометров и специальных геоде-<br>зических программ.<br>Правила техники безопасности.<br>Охрана окружающей среды при<br>геодезических работах.  |          | Л  | В | 2   | 4   |          | КЛ |
| 16. | Содержание и точность геодезических разбивочных работ. Способы перенесения преектной точки в натуру: способы полярных и прямоугольных координат, угловых и линейных засечек.  Подготовка исходных данных для перенесения проекта в натуру. Графический и аналитический способы.   |          |    |   |     | 4   | ТК       | УО |
| 15. | Понятие о мензульной съем-<br>ке. Аэрофототопографическая<br>съемка. Виды съемок. Дешиф-<br>рирование аэрофотоснимков.<br>Понятие о космической съемке.   |          |    |   |     | 4   |          | КЛ |
| 14. | левые работы. Определение места нуля и углов наклона. Съемка ситуации. Журнал тахеометрической съемки. Составление крок.  Камеральные работы при тахеометрии. Вычисление горизонтальных углов и горизонтальных проекций наклонных, превышений и отметок точек. Нанесение пикетных точек наплан. Интерполяция по линиям одинаковых уклонов. Проведение горизонталей. Оформление плана тахеометрической съемки. |          |    |   |     | 4   | TK       | УО |

### Примечание:

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы**:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – лабораторное занятие,  $\Pi$ 3 – практическое занятие, C – семинарское занятие.

**25Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация,  $\Pi$  — проблемная лекция/занятие,  $\Pi$  К — лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), Б —

бинарная лекция, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование, ДИ — деловая игра, KC — круглый стол, MШ — мозговой штурм, MK — метод кейсов.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля**: УО — устный опрос,  $\Pi O$  — письменный опрос, T — тестирование,  $K \Pi$  — конспект лекции, P — реферат, 3P — защита курсовой работы,  $3\Pi$  — защита курсового проекта, 3 — экзамен, 3 — зачет.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с топогеодезической информацией (планами, картами, профилями) и геодезическими приборами (теодолитами, нивелирами, тахеометрами ГНССоборудованием и др.). Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — решение задач, выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы — групповая работа, анализ вариативных ситуаций и т.п.

Решение задач позволяет технологии производства геодезических измерений и камеральной обработки полученных геодезических данных. В процессе решения задач обучающейся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у студентов изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода конкретной ситуации у студентов развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во эктемп земпляров в библиотеке  Автор(ы)  Автор(ы)  Место издания, издательство, год нении разделов (из п. 4, таб. 3) |                     |                                 |          |                   | Исполь-   |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|-------------------|-----------|
| п/ тронного доступа или кол-во эк- п земпляров в библиотеке Автор(ы) Автор(ы) Место издания, издательство, год разделов (из п. 4,   |                     |                                 |          |                   | зуется    |
| п земпляров в библиотеке Автор(ы) издательство, год разделов (из п. 4,  | $N_{\underline{0}}$ | Наименование, ссылка для элек-  |          | Место изпация     | при изу-  |
| п земпляров в оиолиотеке разделов (из п. 4,   | п/                  | тронного доступа или кол-во эк- | Автор(ы) | · ·               | чении     |
|   | П                   | земпляров в библиотеке          |          | издательство, год | разделов  |
| таб. 3)   |                     |                                 |          |                   | (из п. 4, |
|   |                     |                                 |          |                   | таб. 3)   |

| 1  | 2  | 3                | 4   | 5      |
|----|--|------------------|---|--------|
| 1. | Геодезия: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/111205">https://e.lanbook.com/book/111205</a>  | Б.Н. Дьяков      | Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-3012-3. | 1 – 10 |
| 2. | Практическое руководство по инженерной геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/92650.                      | В.И. Стародубцев | Санкт-Петербург:<br>Лань, 2017. — 136<br>с.                     | 1 – 10 |
| 3. | Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/64324">https://e.lanbook.com/book/64324</a> . | В.А. Коугия.     | Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с.                           | 1-10   |

#### б) дополнительная литература

| N 77                                      |                   |                         |
|---|-------------------|-------------------------|
| № Наименование, ссылка для элек- Автор(ы) | Место издания,    | зуется<br>при изу-      |
| п/ тронного доступа или кол-во эк-        | издательство, год | чении                   |
| п земпляров в оиолиотеке                  |                   | разделов<br>(из п. 4.3) |

| 1  | 2  | 3                        | 4  | 5    |
|----|--|--------------------------|--|------|
| 1. | Методы инженерно-<br>геодезических изысканий: учеб-<br>ное пособие<br>(135экз) | В.А. Калужский           | - Саратов : ФГОУ<br>ВПО "Саратов-<br>ский ГАУ", 2005.<br>- 156 с               | 1-10 |
| 2. | Геодезия: учеб. пособие 2 экз.   | Ю. В. Бондаренко [и др.] | МСХ РФ Саратов: Издательский центр "Наука", 2015 260 с ISBN 978-5-9999-2330-1. | 1-10 |
| 3. | Геодезия: учеб. пособие 2 экз.   | В.А. Калужский,          | - Саратов: Новый проспект, 2015 147 с.   | 1-10 |

# **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** Портал ЗАО «Геостройизыскания» <a href="http://www.gsi.ru">http://www.gsi.ru</a>

#### г) периодические издания

- журнал «Геопрофи» (Издатель – ООО Информационное агентство «ГРОМ», подписной индекс 85153).

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

1. Научная библиотека университета <a href="http://read.sgau.ru/biblioteka">http://read.sgau.ru/biblioteka</a>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google.

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

| №<br>п/<br>п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы   | Тип программы (расчетная, обучаю-<br>щая, контролирую-<br>щая) |
|--------------|--|--|--|
| 1            | 2  | 3  | 4  |
| 1            | Все разделы дисциплины                           | Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на | Обучающая  |

|   |   | программное обеспечение от 11.12.2018 г.  |            |
|---|---|---|------------|
| 2 | Все разделы дисциплины                            | Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г. | Обучающая  |
| 3 | Основы инженерно-<br>геодезических изы-<br>сканий | Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.   | Справочная |
| 4 | Основы инженерно-<br>геодезических изы-<br>сканий | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов.  | Справочная |

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине кафедры «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» имеется аудитории №17 с учебным инженерно-геодезическим оборудованием и приборами:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№ 111-113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Гео-

дезия» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Геодезия».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Геодезия»

Методические указания по изучению дисциплины «Геодезия» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций;
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ;

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» «27 » августа 2019 года (протокол № 1).

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Геодезия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезия» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

| Наименование программы   | Примечание  |
|--|---|
| ЕЅЕТ NOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ЕЅЕТ NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.  | Срок действия<br>контракта истек                            |
| Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г. | Переход на новое<br>лицензионное программное<br>обеспечение |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» «11» декабря 2019 года (протокол  $N ext{D} ext{5}$ ).

(водпись)

Заведующий кафедрой

В.В. Афонин

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Основы строительного дела. Инженерная геодезия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу «Геодезия» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы         | Тип<br>программы | Сведения об обновлении ли-<br>цензионного программного<br>обеспечения |
|-----------------|--|--------------------------------|------------------|---|
| 1               | Bce  | Microsoft Desktop Education    | Вспомога-        | Вспомогательное программное   |
|                 | темы   | (Microsoft Access, Microsoft   | тельная          | обеспечение:  |
|                 | дисциплины                                       | Excel, Microsoft InfoPath, Mi- |                  |   |
|                 |  | crosoft OneNote, Microsoft     |                  | Предоставление неисключи-   |
|                 |  | Outlook, Microsoft PowerPoint, |                  | тельных прав на ПО:   |
|                 |  | Microsoft Publisher, Microsoft |                  | DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV   |
|                 |  | SharePoint Workspace, Micro-   |                  | E 1Y Acdmc Ent  |
|                 |  | soft Visio Viewer, Microsoft   |                  | Продостор домую момомически   |
|                 |  | Word)                          |                  | Предоставление неисключительных прав на ПО:                           |
|                 |  | Реквизиты подтверждаю-         |                  | Microsoft Office 365 Pro Plus   |
|                 |  | щего документа:                |                  | Open Students Shared Server All                                       |
|                 |  | Право на использование Мі-     |                  | Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-  |
|                 |  | crosoft Desktop Education All  |                  | dmc Stdnt w/Faculty   |
|                 |  | Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y       |                  |   |
|                 |  | Acdmc Ent. Лицензиат – OOO     |                  | Лицензиат – ООО «КОМПА-   |
|                 |  | «Современные технологии»,      |                  | РЕКС», г. Саратов   |
|                 |  | г. Саратов.                    |                  |   |
|                 |  | Контракт № 0024 на передачу    |                  | Контракт № А-032 на передачу  |
|                 |  | неисключительных (пользова-    |                  | неисключительных (пользова-   |
|                 |  | тельских) прав на программ-    |                  | тельских) прав на программное   |
|                 |  | ное обеспечение от 11.12.2018  |                  | обеспечение от 23.12.2019 г.  |
|                 |  | Γ.                             |                  |   |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» «23» декабря 2019 года (протокол  $N _{0}$ ).

Заведующий кафедрой

(нодпись)

В.В. Афонин

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Геодезия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезия» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы  | Тип<br>программы     | Сведения об обновлении ли-<br>цензионного программного<br>обеспечения   |
|-----------------|--|---|----------------------|---|
| 1               |  | Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г. | Вспомога-<br>тельная | Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г. |
| 2               |  | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.            | Вспомога-<br>тельная | Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.           |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» « 05 » марта 2020 года (протокол № 9 ).

(нодпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Геодезия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезия» на 2020/2021 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

| №<br>п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы  | Тип<br>программы     | Сведения об обновлении ли-<br>цензионного программного<br>обеспечения   |
|----------|--|---|----------------------|---|
| 1        |  | Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г. | Вспомога-<br>тельная | Вспомогательное программного обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.  Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года. |
| 2        |  | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.       | Вспомога-<br>тельная | Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.   |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» « 31 » августа 2020 года (протокол N 1).

И.О.Заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

## Лист изменений и дополнений,

## вносимых в рабочую программу дисциплины «Геодезия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Геодезия» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

| Наименование программы  | Примечание   |
|---|--|
| Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г. | Срок действия контракта истек  |
| Каspersky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.   | Заключен новый договор<br>сроком на 1 год<br>(11.12.2020 г 10.12.2021 г. |
| Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.  | Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.                           |
| Microsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.   | Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)                |
| Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-<br>лючительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем<br>по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.   |  |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Геодезия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол  $N_2$  6).

И.о. заведующий кафедрой

(подиись)

А.Н. Никишанов