

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Кафедра космической и физической геодезии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
21.04.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

Профиль подготовки  
«Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МАГИСТРАТУРА

Форма обучения  
очная

Новосибирск – 2024

Рабочая программа практики составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование и учебного плана профиля подготовки «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий».

Рабочую программу практики составила: Гиенко Елена Геннадьевна, доцент кафедры космической и физической геодезии, к.т.н., доцент

Есин Игорь Алексеевич, доцент кафедры космической и физической геодезии

Рецензенты программы практики:

Есин Игорь Алексеевич, доцент кафедры космической и физической геодезии

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры космической и физической геодезии

Зав. каф. КиФГ



---

И.Г. Ганагина

(подпись)

Программа одобрена ученым советом института геодезии и менеджмента

Председатель ученого совета ИГиМ



---

С.В. Середович

(подпись)

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий научно-технической  
библиотекой



---

А.В. Шпак

(подпись)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ .....   | 4  |
| 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....   | 4  |
| 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....   | 15 |
| 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ .....  | 15 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....  | 16 |
| 5.1 Содержание этапов практики.....  | 16 |
| 5.2 Самостоятельная работа обучающихся .....   | 16 |
| 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ .....  | 18 |
| 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ .....  | 19 |
| 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы .....  | 19 |
| 7.2 Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания освоения дисциплины .....   | 20 |
| 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы..... | 20 |
| 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций .....   | 24 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....   | 25 |
| 8.1 Основная литература .....  | 25 |
| 8.2 Дополнительная литература.....   | 25 |
| 8.3 Нормативная документация .....   | 27 |
| 8.4 Периодические издания.....   | 27 |
| 8.5 Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....   | 28 |
| 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ .....   | 28 |

## **1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ**

Вид практики – производственная практика.

Тип производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения – стационарная и выездная.

Форма проведения производственной практики. Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Целями производственной практики являются:

- формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций для решения прикладных задач в сфере геодезии, осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, профиль «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий»;
- закрепление теоретических знаний, приобретенных профессиональных умений и навыков;
- сбор, обобщение и анализ материалов по теме исследования выпускной квалификационной работы;
- приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- в области воспитания: приобретение профессионально-трудового и научно-образовательного умений и опыта.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление знаний, полученных обучающимся в период теоретического обучения, по разработке научно-технической, проектной и служебной документации, оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области геодезии и дистанционного зондирования Земли;
- поиск, обработка и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.

В результате освоения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код компетенции | Содержание формируемой компетенции                              | Код и наименование индикатора достижения   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции |  |
|-----------------|---|--|---|--|
|                 |   |  | Уровни сформированности компетенций   | Образовательные результаты   |
| УК-2            | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Формулирует проблему и предлагает способ ее решения через реализацию проектного управления<br>УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; | ПОРОГОВЫЙ<br>«удовлетворительно»  | <p><i>Знать:</i><br/>методы проектного управления; методы и технологии решения проблем профессиональной сферы;</p> <p><i>Уметь:</i><br/>формулировать проблему, цель, задачи; обосновывать актуальность, значимость в рамках реализуемого проекта; получать ожидаемые результаты и находить им возможные применения.</p> <p><i>Владеть:</i><br/>методами проектного управления; методами и технологиями решения проблем профессиональной сферы; способностью получать ожидаемые результаты в рамках реализуемого проекта</p>   |
|                 |   |  | БАЗОВЫЙ<br>«хорошо»   | <p><i>Знать:</i><br/>методы проектного управления; методы и технологии решения проблем профессиональной сферы.</p> <p><i>Уметь:</i><br/>формулировать проблему, цель, задачи; обосновывать актуальность, значимость в рамках реализуемого проекта; получать ожидаемые результаты и находить им возможные применения;</p> <p><i>анализировать проблему, высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы.</i></p> <p><i>Владеть:</i><br/>методами проектного управления; методами и технологиями решения проблем профессиональной сферы; способностью получать ожидаемые результаты в рамках</p> |

|      |  |                                       |                          |   |
|------|--|---------------------------------------|--------------------------|---|
|      |  |                                       |                          | реализуемого проекта способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора концепции проекта в рамках обозначенной проблемы  |
|      |  | ПОВЫШЕННЫЙ<br>«отлично»)              |                          | <p><b>Знать:</b><br/>         методы проектного управления; методы и технологии решения проблем профессиональной сферы.</p> <p><b>Уметь:</b><br/>         формулировать проблему, цель, задачи; обосновывать актуальность, значимость в рамках реализуемого проекта; получать ожидаемые результаты и находить им возможные применения;<br/> <i>анализировать проблему, высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы;</i><br/> <i>предлагать способ ее решения через реализацию проектного управления.</i></p> <p><b>Владеть:</b><br/>         методами проектного управления; методами и технологиями решения проблем профессиональной сферы; способностью получать ожидаемые результаты в рамках реализуемого проекта способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора концепции проекта в рамках обозначенной проблемы;<br/> <i>способностью четко, грамотно формулировать свои мысли и высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы;</i><br/> <i>способностью демонстрировать хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой области исследования</i></p> |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить ра- | УК-3.1.<br>Вырабатывает стратегию со- | ПОРОГОВЫЙ<br>«удовлетво- | <p><b>Знать:</b></p> принципы функционирования профессионального кол-   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p>ботой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>трудничества и на ее основе организует членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.2.</p> <p>Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды;</p> | <p>рительно»)</p>                           | <p>лексива, нормы и правила взаимодействия в команде; методы планирования командной работы; права и обязанности члена команды.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>достигать поставленные цели, работая в команде; формировать и развивать навыки командной работы; организовать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды; организовывать командное взаимодействие для достижения поставленных целей.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>нормами и правилами взаимодействия в команде; методами планирования командной работы; способностью организовывать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды, достигать поставленные цели</p> |
|  |  | <p><b>БАЗОВЫЙ</b><br/>(<i>«хорошо»</i>)</p> | <p><i>Знать:</i></p> <p>принципы функционирования профессионального коллектива, нормы и правила взаимодействия в команде; методы планирования командной работы; права и обязанности члена команды.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>достигать поставленные цели, работая в команде; формировать и развивать навыки командной работы; организовать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды; организовывать командное взаимодействие для достижения поставленных целей;</p> <p><i>обосновывать стратегию сотрудничества членов команды для достижения поставленной цели.</i></p> <p><i>Владеть:</i></p>   |

|       |  |  |                                   |   |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|
|       |  |  |                                   | нормами и правилами взаимодействия в команде; методами планирования командной работы; способностью организовывать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды, достигать поставленные цели   |
|       |  | ПОВЫШЕННЫЙ<br>«отлично»)                                 |                                   | <p><i>Знать:</i><br/>принципы функционирования профессионального коллектива, нормы и правила взаимодействия в команде; методы планирования командной работы; права и обязанности члена команды.</p> <p><i>Уметь:</i><br/>достигать поставленные цели, работая в команде; формировать и развивать навыки командной работы; организовать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды; организовывать командное взаимодействие для достижения поставленных целей;</p> <p><i>обосновывать стратегию сотрудничества членов команды для достижения поставленной цели.</i></p> <p><i>Владеть:</i><br/>нормами и правилами взаимодействия в команде; методами планирования командной работы; способностью организовывать работу в команде; распределять поручения, делегировать полномочия членам команды, достигать поставленные цели;</p> <p><i>способами обоснования выбора методов решения вопросов планирования, распределения поручений членам команды</i></p> |
| ОПК-2 | Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и | ОПК-2.1.<br>Демонстрирует навыки использования современ- | ПОРОГОВЫЙ<br>«удовлетворительно») | Знать: современные инструменты и методы разработки научно-технической, проектной и служебной до-  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области геодезии и дистанционного зондирования Земли</p> <p>ных инструментов и методов разработки научно-технической, проектной и служебной документации; ОПК-2.2.</p> <p>Способен составить научно-технический отчет по результатам выполненных работ в соответствии с заданием; ОПК-2.3.</p> <p>Использует нормативные акты для оформления научно-технической документации; ОПК-2.4.</p> <p>Владеет навыками составления обзоров по теме/заданию; ОПК-2.5.</p> <p>Представляет результаты своей деятельности в рецензируемых научных изданиях.</p> <p>ОПК-2.6.</p> <p>Владеет опытом разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ</p> |  | <p>кументации; требования нормативной-технической и служебной документации.</p> <p><i>Уметь:</i> составлять отчет по результатам выполненных работ; использовать современные инструменты и методы разработки документации; представлять результаты своей деятельности; разрабатывать технический отчет по выполненным инженерно-геодезическим работам.</p> <p><i>Владеть:</i> современными инструментами и методами разработки научно-технической, проектной и служебной документации; навыками к составлению и оформлению научной, технической и служебной документации; навыками представления результатов своей деятельности в рецензируемых научных изданиях</p> |
|  | <p><b>БАЗОВЫЙ</b><br/>«хорошо»</p>   |  | <p><i>Знать:</i><br/>современные инструменты и методы разработки научно-технической, проектной и служебной документации; требования нормативной-технической и служебной документации.</p> <p><i>Уметь:</i><br/>составлять отчет по результатам выполненных работ; использовать современные инструменты и методы разработки документации; представлять результаты своей деятельности; обобщать и обосновывать выбор инструментов и методов разработки документации.</p> <p><i>Владеть:</i><br/>современными инструментами и методами разработки научно-технической, проектной и служебной документации; навыками к составлению и оформлению научной,</p>              |

|  |  |  |                           |  |
|--|--|--|---------------------------|--|
|  |  |  |                           | технической и служебной документации; навыками представления результатов своей деятельности в рецензируемых научных изданиях; способностью демонстрировать хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой области исследования  |
|  |  |  | ПОВЫШЕННЫЙ<br>(«отлично») | <p><b>Знать:</b><br/>современные инструменты и методы разработки научно-технической, проектной и служебной документации; требования нормативно-технической и служебной документации.</p> <p><b>Уметь:</b><br/>составлять отчет по результатам выполненных работ; использовать современные инструменты и методы разработки документации; представлять результаты своей деятельности; обобщать и обосновывать выбор инструментов и методов разработки документации; четко грамотно формулировать свои мысли; высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы.</p> <p><b>Владеть:</b><br/>современными инструментами и методами разработки научно-технической, проектной и служебной документации; навыками к составлению и оформлению научной, технической и служебной документации; навыками представления результатов своей деятельности в рецензируемых научных изданиях; способностью демонстрировать хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой области исследования</p> |

|       |  |  |   |   |
|-------|--|--|---|---|
| ОПК-3 | <p>Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности</p> | <p>ОПК-3.1. Демонстрирует умение самостоятельно осуществлять поиск, обработку, хранение, преобразование и анализ необходимой информации; ОПК-3.2. Использует полученную геопространственную информацию для принятия решений в профессиональной деятельности; ОПК-3.3. Анализирует результаты научно-исследовательской, практической деятельности на основе имеющихся информационных ресурсов</p> | <p><b>ПОРОГОВЫЙ</b><br/>(«удовлетворительно»)</p> | <p><b>Знать:</b> способы получения информации по направлению исследования; основы организации исследовательской работы; математические методы решения геодезических задач; способы получения пространственной информации; современное программное обеспечение; методы обработки и анализа полученных результатов;</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по теме исследования; использовать математический аппарат для решения фундаментальных и прикладных научные задач; получать экспериментальные данные, выполнять их обработку и анализ; исследования по теме;</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками в организации научных исследований при решении задач геодезии; способами получения пространственной информации; способностью применять современное программное обеспечение, методы обработки и анализа полученных результатов</p> |
|       |  |  | <p><b>БАЗОВЫЙ</b><br/>(«хорошо»)</p>              | <p><b>Знать:</b> способы получения информации по направлению исследования; основы организации исследовательской работы; математические методы решения геодезических задач; способы получения пространственной информации; современное программное обеспечение; методы обработки и анализа полученных результатов;</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать отечествен-</p>  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  |   |  | <p>ную и зарубежную научно-техническую информацию по теме исследования; использовать математический аппарат для решения фундаментальных и прикладных научные задач; получать экспериментальные данные, выполнять их обработку и анализ; исследования по теме; <i>обобщать и обосновывать выбор методов исследования</i></p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>практическими навыками в организации научных исследований при решении задач геодезии; способами получения пространственной информации; способностью применять современное программное обеспечение, методы обработки и анализа полученных результатов; способами <i>обобщения и обоснования выбора методов исследования</i></p> |
|  |  | <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ<br/>(<i>«отлично»</i>)</b></p> |  | <p><i>Знать:</i></p> <p>способы получения информации по направлению исследования; основы организации исследовательской работы; математические методы решения геодезических задач; способы получения пространственной информации; современное программное обеспечение; методы обработки и анализа полученных результатов;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по теме исследования; использовать математический аппарат для решения фундаментальных и прикладных научные задач; получать экспериментальные данные, выполнять их обработку и анализ; исследования по те-</p>  |

|       |  |   |   |  |
|-------|--|---|---|--|
|       |  |   |   | <p>ме; обобщать и обосновывать выбор методов исследования; высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы; четко грамотно формулировать свои мысли</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>практическими навыками в организации научных исследований при решении задач геодезии; способами получения пространственной информации; способностью применять современное программное обеспечение, методы обработки и анализа полученных результатов; способами обобщения и обоснования выбора методов исследования; способностью демонстрировать хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой области исследования</p> |
| ОПК-5 | Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности | <p>ОПК-5.3.</p> <p>Демонстрирует умение общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей</p> <p>ОПК-5.4.</p> <p>Применяет технические средства обучения: информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, электронное обучение.</p> | <p>ПОРОГО-ВЫЙ<br/>(«удовлетворительно»)</p> | <p><i>Знать:</i></p> <p>профессиональные прикладные умения; формы работы с аудиторией; информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, электронное обучение</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>применять технические средства обучения: информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы; использовать электронное обучение; заинтересовать слушателей</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>формами работы с аудиторией; способностью использовать информационно-коммуникационными технологиями, электронные образовательные и информацион-</p>      |

|  |  |                                    |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|
|  |  |                                    |  | ные ресурсы; общей культурой, кругозором, эрудированностью   |
|  |  | БАЗОВЫЙ<br>( <b>«хорошо»</b> )     |  | <p><b>Знать:</b><br/>профессиональные прикладные умения; формы работы с аудиторией; информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, электронное обучение</p> <p><b>Уметь:</b><br/>применять технические средства обучения: информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы; использовать электронное обучение; заинтересовать слушателей</p> <p><b>Владеть:</b><br/>формами работы с аудиторией; способностью использовать информационно-коммуникационными технологиями, электронные образовательные и информационные ресурсы; общей культурой, кругозором, эрудированностью;<br/><i>способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора технические средства обучения</i></p> |
|  |  | ПОВЫШЕННЫЙ<br>( <b>«отлично»</b> ) |  | <p><b>Знать:</b><br/>профессиональные прикладные умения; формы работы с аудиторией; информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, электронное обучение</p> <p><b>Уметь:</b><br/>применять технические средства обучения: информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы; использовать электронное обучение; заин-</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p><i>тересовать слушателей; анализировать проблемы; высказывать собственную точку зрения на раскрываемые проблемы; четко грамотно формулировать свои мысли Владеть:</i></p> <p><i>формами работы с аудиторией; способностью использовать информационно-коммуникационными технологиями, электронные образовательные и информационные ресурсы; общей культурой, кругозором, эрудированностью;</i></p> <p><i>способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора технические средства обучения;</i></p> <p><i>способами обобщения и обоснования выбора технических средств обучения;</i></p> <p><i>способностью демонстрировать хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой области</i></p> |
|--|--|--|--|--|

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика входит в Блок 2 «Практики» и относится к обязательной части основной образовательной программы (далее – ООП) высшего образования – программ магистратуры федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, профиль «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий».

Матрица поэтапного формирования компетенций, отражающая междисциплинарные связи, приведена в общей характеристики ООП.

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц / 216 часа, в том числе в форме практической подготовки – 216 часа.

Продолжительность производственной практики – 4 недель.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 5.1 Содержание этапов практики

| №<br>№<br>n/n          | Наименование<br>этапа практики               | Трудоемкость (часы) / в том числе<br>часов в форме<br>практической подготовки |             |                             |             | Формы<br>контроля  |  |
|------------------------|--|---|-------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--|
|                        |  | Камеральные<br>работы   |             | Полевые работы              |             |                    |  |
|                        |  | Контакт-<br>ная рабо-<br>та   | CPO         | Контакт-<br>ная рабо-<br>та | CPO         |                    |  |
| 1.                     | Организационный этап.                        |   | 8/8         |                             |             | Собеседова-<br>ние |  |
| 2.1                    | Выполнение задания производственной практики |   | 264/<br>264 |                             | 132/<br>132 | Собеседова-<br>ние |  |
| 3                      | Заключительный этап.                         |   | 30/30       |                             |             | Собеседова-<br>ние |  |
| <i>Всего: 216 часа</i> |  |   | 108/<br>108 |                             | 132/<br>132 |                    |  |

### 5.2 Самостоятельная работа обучающихся

| № этапа практики | Содержание СРО   | Порядок<br>реализации  | Трудоемкость (ча-<br>сы) / в том числе<br>часов в форме<br>практической под-<br>готовки | Формы<br>контроля |
|------------------|--|--|---|-------------------|
| 1                | Проработка раздела: «Организационный этап»                         | Обучающийся проходит инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка в организации.  | 6/6   | Собеседование     |
| 2                | Проработка раздела: «Выполнение задания производственной практики» | Обучающийся самостоятельно выполняет задание на производственную практику. Самостоятельно разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; осуществляет поиск, обработку, хранение, преобразова- | 396/396   | Собеседование     |

|              |  |   |             |               |
|--------------|--|---|-------------|---------------|
|              |  | <p>ние и анализ необходимой информации. Представляет технологию, организацию и управление производственными процессами при решении поставленной геодезической задачи, включая техническую и научную характеристику выполняемых работ.</p> <p>Самостоятельно использует современные инструменты и методы разработки научно-технической, проектной и служебной документации.</p> <p>Описывает методы и технологии работ, их техническую и научную характеристику; представляет результаты трудовой деятельности: нормативные акты, планы, карты, профили, схемы, таблицы, рисунки.</p> <p>Обучающийся самостоятельно анализирует результаты научно-исследовательской, практической деятельности на основе имеющихся информационных ресурсов; получение практического профессионального опыта профессиональной деятельности и делает выводы.</p> <p>Рассматривает вопросы организации, планирования геодезического производства, охраны труда, техники безопасности и организации быта, взаимодействия в коллективе.</p> |             |               |
| 3            | <p>Проработка раздела: «Заключительный этап».</p> <p>Подготовка и оформление отчета</p> <p>Защита отчета кафедральной комиссии</p> | <p>Обучающийся самостоятельно оформляет отчет, обзор, публикацию по результатам выполненных работ. Представляет разработку и составление научно-технических, проектных и служебных документов.</p> <p>Дает оценку результатов практики.</p>   | 20/20       | Собеседование |
| <i>Всего</i> |  |   | 432/<br>432 |               |

## **6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

По завершению практики должен быть сформирован следующий пакет документов.

1 При прохождении практики на базе СГУГиТ:

– контрольный лист / выписка (или копия) из журнала инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;

– дневник практики;

– характеристика от руководителя профильной организации;

– отчет о прохождении практики;

– аттестационный лист;

– приказ о прохождении производственной практики от профильной организации;

2 При прохождении практики в профильной организации:

– договор о практической подготовке обучающихся;

– контрольный лист / выписка (или копия) из журнала инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;

– дневник практики;

– характеристика от руководителя профильной организации;

– отчет о прохождении практики;

– аттестационный лист;

– приказ о прохождении производственной практики от профильной организации;

Результатом прохождения производственной практики является отчет.

В отчёте по результатам производственной практики должны быть представлены следующие разделы:

1. Организационный этап.
2. Выполнение научно-исследовательской работы.
3. Заключительный этап.
4. Список используемой литературы.
5. Приложения (при наличии).

К отчету по производственной практике необходимо приложить разработанные документы (научно-технические, проектные и служебные) и материалы публикации (статью/ тезисы) и доклад по результатам выполненных работ.

Отчёт оформляется в соответствии с требованиями по оформлению текстовых учебных документов для обучающихся всех специальностей и форм обучения.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

**7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

| Код компетенции | Содержание компетенции  | Этап формирования | Предшествующий этап (с указанием дисциплин и практик)   |
|-----------------|---|-------------------|---|
| УК-2            | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла   | 4 этап из 4       | 3 – Геомониторинг инженерных комплексов, Автоматизированный мониторинг уникальных объектов, Специализированные инженерно-геодезические работы на акваториях |
| УК-3            | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  | 3 этап из 3       | 2 – Геомониторинг инженерных комплексов, Производственная практика: педагогическая  |
| ОПК-2           | Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области геодезии и дистанционного зондирования Земли | 3 этап из 3       | 2 – Автоматизированные системы сбора и обработки результатов дистанционного зондирования, Геопространственный анализ  |
| ОПК-3           | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности   | 3 этап из 3       | 2 – Учебная практика: ознакомительная практика, Автоматизированные системы сбора и обработки результатов дистанционного зондирования                        |
| ОПК-5           | Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности  | 4 этап из 4       | 3 – Иностранный язык  |

Матрица формирования компетенций, наглядно иллюстрирующая этапность этого процесса, содержится в общей характеристике ООП.

## 7.2 Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания освоения дисциплины

| Уровни сформированности компетенций | Пороговый  | Базовый   | Повышенный   |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Шкала оценивания                    | Оценка «удовлетворительно»   | Оценка «хорошо»   | Оценка «отлично»   |
| Критерии оценивания                 | Компетенция сформирована. Обучающийся демонстрирует поверхностные знания материала, затрудняется в ответах на вопросы; не знает сущности основных понятий изучаемой образовательной области; испытывает трудности в анализе проблем по дисциплине. | Компетенция сформирована. Обучающийся на должном уровне раскрывает учебный материал: даёт содержательно полный ответ, требующий незначительных дополнений и уточнений, которые он может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя; владеет способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора методов решения практико-ориентированных задач. | Компетенция сформирована. Обучающийся свободно ориентируется в материале, дает обстоятельные глубокие ответы на все поставленные вопросы; демонстрирует хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой образовательной области; умеет анализировать проблемы по дисциплине; высказывает собственную точку зрения на раскрываемые проблемы; четко грамотно формулирует свои мысли; демонстрирует умения и навыки в области решения практико-ориентированных задач. |

В качестве основного критерия оценивания освоения производственной практики обучающимся используется наличие сформированных компетенций.

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Паспорт оценочных материалов (фонда оценочных средств)

| № п/п | Наименование оценочных материалов           | Виды контроля            | Коды контролируемых компетенций       | Индикатор достижений   |
|-------|---|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Вопросы по этапам производственной практики | Текущий контроль         | УК-2; УК-3;<br>ОПК-2; ОПК-3;<br>ОПК-5 | УК-2.1, УК-2.2;<br>УК-3.1, УК-3.2;<br>ОПК-2.1, ОПК-2.2,<br>ОПК-2.3, ОПК-2.4, |
| 2     | Вопросы для подготовки к зачету             | Промежуточная аттестация |                                       |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | ОПК-2.5, ОПК-2.6;<br>ОПК-3.1, ОПК-3.2,<br>ОПК-3.3;<br>ОПК-5.3, ОПК-5.4 |
|--|--|--|--|--|

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ

1. Технологические процессы геодезического производства.
2. Концепция проекта в рамках обозначенной проблемы исследования: цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
3. Поиск, обработка, хранение, преобразование и анализ необходимой информации по проблеме.
4. Организация и управление производственными процессами при решении поставленной геодезической задачи, включая техническую и научную характеристику выполняемых работ.
5. Современные инструменты и методы разработки научно-технической, проектной и служебной документации.
6. Методы и технологии работ, их техническая и научная характеристика, результаты трудовой деятельности: нормативные акты, планы, карты, профили, схемы, таблицы, рисунки.
7. Анализ результатов научно-исследовательской, практической деятельности на основе имеющихся информационных ресурсов
8. Вопросы организации, планирования геодезического производства, охраны труда, техники безопасности и организации быта, взаимодействия в коллективе.
9. Научно-технический отчет, обзор, публикация по результатам выполненных работ.
10. Разработка и составление научно-технических, проектных и служебных документов.
11. Оценка результатов практики.

### Шкала и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценки (содержательная характеристика)  |
|------------------|--|
| «отлично»        | <p>обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;</li> <li>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;</li> <li>- при защите отчета продемонстрировать глубокое и прочное усвоение теоретических и практических знаний технологии выполнения производственных процессов;</li> <li>- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить технологию выполнения работ;</li> <li>правильно формулировать определения;</li> <li>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;</li> </ul> |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | - уметь сделать выводы по результатам проделанной работы.   |
| «хорошо»              | обучающийся должен:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировать достаточно полное знание технологии выполнения производственных процессов;<br>- исчерпывающе, достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изложить технологию выполнения работ;<br>- правильно формулировать определения;<br>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;<br>- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по результатам проделанной работы. |
| «удовлетворительно»   | обучающийся должен:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировать общее знание технологии выполнения производственных процессов;<br>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;<br>- показать общее владение понятийным аппаратом технологии выполнения полевых и камеральных работ.   |
| «неудовлетворительно» | ставится в случае:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировал незнания значительной части технологии выполнения производственных процессов; не владение понятийным аппаратом технологии выполнения полевых и камеральных работ;<br>- наличие существенных ошибок в изложении последовательности выполнения технологии работ;<br>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы.   |

## ВОПРОСЫ ПО ЭТАПАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Организационный этап.

- требованиями охраны труда;
- требования техники безопасности;
- требования пожарной безопасности;
- правила внутреннего трудового распорядка в организации;
- структура организации;
- цели производственной практики;
- задачи при прохождении производственной практики;
- рабочий график выполнения работ при прохождении производственной практики.

### Выполнение задания производственной практики

Характеристика методов и технологий производственной деятельности, разработка проекта на геодезические виды работ, описание выполненных работ, используемой аппаратуры и программного обеспечения, информационных ресурсов. Технология геодезических работ.

**Заключительный этап.**

- правила оформления отчетной документации (научно-технический отчет, проектная и служебная документация);
- знания, умения и навыки получены в период прохождения производственной практики;
- рекомендации и предложения по решению обозначенной проблемы.

**Шкала и критерии оценивания**

| <b>Шкала оценивания</b> | <b>Критерии оценки (содержательная характеристика)</b>  |
|-------------------------|---|
| «отлично»               | обучающийся должен:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировать глубокое и прочное усвоение теоретических и практических знаний технологии выполнения производственных процессов;<br>- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить технологию выполнения работ;<br>правильно формулировать определения;<br>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;<br>- уметь сделать выводы по результатам проделанной работы. |
| «хорошо»                | обучающийся должен:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировать достаточно полное знание технологии выполнения производственных процессов;<br>- исчерпывающе, достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изложить технологию выполнения работ;<br>- правильно формулировать определения;<br>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;<br>- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по результатам проделанной работы.   |
| «удовлетворительно»     | обучающийся должен:<br>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;<br>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;<br>- при защите отчета продемонстрировать общее знание технологии выполнения производственных процессов;<br>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с аппаратурой (инструментами), программным обеспечением, нормативно- правовой литературой;<br>- показать общее владение понятийным аппаратом технологии выполнения полевых и камеральных работ.   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| «неудовлетворительно» | <p>ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить полностью индивидуальное задание на практику;</li> <li>- подготовить отчет в соответствии с заданием на практику;</li> <li>- при защите отчета продемонстрировал незнания значительной части технологии выполнения производственных процессов; не владение понятийным аппаратом технологии выполнения полевых и камеральных работ;</li> <li>- наличие существенных ошибок в изложении последовательности выполнения технологии работ;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы.</li> </ul> |
|-----------------------|---|

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль представляет собой проверку уровня сформированности компетенций, получения навыков профессиональной деятельности, регулярно осуществляющуюся в процессе и после завершения каждого этапа практики.

К основным формам текущего контроля относятся материалы по этапам практики и собеседование.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению всех этапов практики. Промежуточная аттестация помогает оценить получение профессиональных умений и навыков по решению научных и прикладных задач геодезии и уровень формирования соответствующих компетенций. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Во время процедуры оценивания обучающиеся могут пользоваться программой производственной практики, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Привязка оценочных материалов к контролируемым компетенциям и этапам учебной практики приведена в таблице.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

| № п/п | Наименование этапа практики | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Формы контроля | Наименование оценочных материалов  |
|-------|-----------------------------|---|----------------|--|
| 1.    | Организационный этап        | УК-2, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5               | Собеседование  | Вопросы для подготовки к зачету<br>Вопросы по этапам производственной практики |

|    |  |  |               |  |
|----|--|--|---------------|--|
| 2. | Выполнение задания производственной практики |  | Собеседование | Вопросы для подготовки к зачету<br>Вопросы по этапам производственной практики |
| 3. | Заключительный этап                          |  | Собеседование | Вопросы для подготовки к зачету<br>Вопросы по этапам производственной практики |

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 8.1 Основная литература

| № п/п | Библиографическое описание  | Количество экземпляров в библиотеке СГУГиТ |
|-------|---|--|
| 1.    | Инженерно-геодезические изыскания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Неволин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 85 с. Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> – Загл. с экрана.   | Электронный ресурс                         |
| 2.    | Государственная итоговая аттестация выпускников СГУГиТ. Структура и правила оформления [Электронный ресурс] : СТО СГУГиТ 011-2021 / - Новосибирск : СГУГиТ, 2021. - 70, [1] с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> – Загл. с экрана. | Электронный ресурс                         |
| 3     | Мазуров Б.Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Текст]: учебное пособие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 137 с.  | 50   |
| 4     | Мазуров Б.Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 137 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . – Загл. с экрана.                        | Электронный ресурс                         |

### 8.2 Дополнительная литература

| № п/п | Библиографическое описание  | Количество экземпляров в библиотеке СГУГиТ |
|-------|---|--|
| 1     | Карпик, А. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе [Текст] : монография / А. П. Карпик, А. Г. Осипов, П. П. Мурзинцев. - Новосибирск : СГГА, 2010. – 279 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> – Загл. с экрана.                       | Электронный ресурс                         |
| 2.    | Середович, В. А. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация) [Текст] : монография / В. А. Середович, В. Н. Клюшниченко, Н. В. Тимофеева. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 192 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> – Загл. с экрана. | Электронный ресурс                         |

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 3  | Наземное лазерное сканирование: монография [Текст]/ А.В. Комиссаров, В.А. Середович, Д.В. Комиссаров, Т.А. Широкова. – Новосибирск: СГГА, 2009. – 261 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> - Загл. с экрана.   | Электронный ресурс |
| 4  | Цифровое моделирование измерительных трехмерных видеосцен [Электронный ресурс] : монография / И. Г. Журкин, Т. А. Хлебникова. - Новосибирск : СГГА, 2012. – 245 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> - Загл. с экрана.   | Электронный ресурс |
| 5  | Основы научных исследований [Электронный ресурс]/ Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум, 2011. - 272 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=175340">http://znanium.com/bookread2.php?book=175340</a> - Загл. с экрана.  | Электронный ресурс |
| 6  | Основы научных исследований [Электронный ресурс]/ Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=390595">http://znanium.com/bookread2.php?book=390595</a> - Загл. с экрана.  | Электронный ресурс |
| 7  | Основы научных исследований: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=509723">http://znanium.com/bookread2.php?book=509723</a> - Загл. с экрана. | Электронный ресурс |
| 8  | Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии [Электронный ресурс] : монография: в 2-х т. Т. 1. / К. М. Антонович. - М. : Картгеко-центр, 2005. - 334 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . - Загл. с экрана.   | Электронный ресурс |
| 9  | Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии [Электронный ресурс] : монография: в 2-х т. Т. 2. / К. М. Антонович. - М. : Картгеко-центр, 2006. - 360 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . - Загл. с экрана.   | Электронный ресурс |
| 10 | Современная геодинамика Сибири по результатам геодезических и геолого-геофизических исследований [Электронный ресурс]: монография / В. Г. Колмогоров. - Новосибирск : СГГА, 2013. – 235 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> - Загл. с экрана.   | Электронный ресурс |
| 11 | Малков А.Г. Высокоточные геодезические работы. Предварительная обработка измерений в плановых геодезических сетях [Текст]: учебно-методические указания. – Новосибирск: СГУГиТ, 2013. – 50 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . - Загл. с экрана.  | Электронный ресурс |
| 12 | Эволюция системы государственного геодезического обеспечения территории России [Текст]: монография / Е.М. Мазурова [и др.]. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 184 с.   | 25                 |

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 13 | Эволюция системы государственного геодезического обеспечения территории России [Электронный ресурс]: монография / Е.М. Мазурова [и др.]. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . –Загл. с экрана   | Электронный ресурс |
| 14 | Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Текст] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 128 с.   | 80                 |
| 15 | Скрипников, В.А. Прикладная геодезия. Геодезические работы при определении осадок инженерных сооружений автоматизированными системами и приборами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Скрипников, М. А. Скрипникова ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> - Загл. с экрана.                     | Электронный ресурс |
| 16 | Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 128 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a> . –Загл. с экрана | Электронный ресурс |

### 8.3 Нормативная документация

1. Инструкция по топографической съемке в масштабе 1 : 5 000, 1 : 2 000, 1 : 1 000 и 1 : 500. Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР [Текст]. – М.: Недра, 1973. – 176 с.
2. Основные положения о государственной геодезической сети России. М.: ЦНИИГАиК. – 2004 г.
3. ГОСТ 32453-2013. Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек [Текст]. – М. : Стандартинформ, 2014. – 16 с.
4. Руководство пользователя по выполнению работ в системе координат 1995 года (СК-95). ГКИИП (ГНТА)-06-278-04. Утверждено приказом Роскартографии от 01.03.2004 № 29-пр. – М. : ЦНИИГАиК, 2004. – 138 с.
5. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемки ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. Москва, ЦНИИГАиК, 2002.
6. Инструкция по нивелированию I, II, III, IV классов.-М., ЦНИИГАиК, 2004.

### 8.4 Периодические издания

- 1.Журнал «Геодезия и картография».
- 2.Журнал «Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка»

## 8.5 Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

1. Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>.

2. Сетевые удалённые ресурсы:

– электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

– электронно-библиотечная система Znarium. – Режим доступа: <http://znarium.com> (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);

– научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

– компьютерная справочная правовая система «Консультант-Плюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

– электронная информационно-образовательная среда СГУГиТ;

– сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. – Режим доступа: <http://rosreestr.ru/> (доступ свободный);

– электронный журнал «Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – Режим доступа: <http://journal.miigaik.ru/> (доступ свободный);

– электронный журнал «Геодезия и картография». Режим доступа: <http://journal of geodesy and cartography> (доступ свободный);

3. Электронная справочно-правовая система (база данных) «Консультант-Плюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

4. Национальная электронная библиотека (НЭБ). – Режим доступа: <http://www.rusneb.ru> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

СГУГиТ имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде СГУГиТ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

СГУГиТ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах практик и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для успешного освоения учебной практики обучающимися, необходимо наличие следующего оборудования и лицензионного или свободно распространяемого программного обеспечения:

- для проведения групповых и индивидуальных консультаций: технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; оборудование: нивелиры с компенсаторами; ГНСС-аппаратура Trimble 5700, JAVAD Triumph 2, электронные тахеометры Topcon GPT 239; компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду; программное обеспечение: Microsoft Windows; Adobe Acrobat Reader DC; Apache OpenOffice; Google Chrome; ГИС MapInfo Professional; Trimble Business Center; Профессиональная ГИС "Карта 2011"; LEICA GNSS; GIODIS; Justin; RTKLIB;

- для самостоятельной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду; оборудование: нивелиры с компенсаторами; ГНСС-аппаратура Trimble 5700, JAVAD Triumph 2, электронные тахеометры Topcon GPT 239; программное обеспечение: Microsoft Windows; Adobe Acrobat Reader DC; Apache OpenOffice; Google Chrome; ГИС MapInfo Professional; Trimble Business Center; Профессиональная ГИС "Карта 2011"; LEICA GNSS; GIODIS; Justin; RTKLIB.