

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 08.08.2023 16:27:53
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ete



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной
работе
_____ О.Г. Волокитин
« ___ » _____ 2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Направление подготовки/специальность | 21.03.02 Землеустройство и кадастры |
| Направленность (профиль) программы | 21.03.02.01 Городской кадастр |
| Форма обучения | Очная/заочная |
| Факультет/Институт | Институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве |
| Выпускающая(-ие) кафедра(-ы) | Геоинформатика и кадастр |

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ОПОП ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки (специальности)
«Землеустройство и кадастры»**

**по направленности (профилю)
«Городской кадастр»**

для уровня образования бакалавриат

| Должность | Ф.И.О. | Дата | Подпись |
|---|-----------------|------|---------|
| Начальник методического отдела | О.В. Демьяненко | | |
| Декан / Директор | А.М. Гусаков | | |
| Зав. кафедрой | Д.И. Мокшин | | |
| Руководитель ОПОП | Д.И. Мокшин | | |
| Заместитель руководителя Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области | Л.А. Лабуткина | | |
| Директор филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Томской области | В.К. Файт | | |

**ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В
ОПОП ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки (специальности)
«Землеустройство и кадастры»**

**по направленности (профилю)
«Городской кадастр»**

для уровня образования бакалавриат

| № п/п | Содержание вносимых дополнений и изменений (с указанием пункта) | № протокола и дата проведения заседания кафедры, на котором утверждались вносимые дополнения и изменения | Согласовано с руководителем ООП (подпись и дата) |
|-------|--|--|--|
| 1 | <p>В п. 2. Нормативная правовая база разработки ОПОП: Изменение Приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. №301 на <i>Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»</i></p> <p>В п. 6. Описание направленности ОПОП ВО: Изменение сфер профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность на</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деятельность в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости; • Организация и выполнение инженерно-геодезических изысканий, управление инженерно-геодезическими изысканиями в градостроительной деятельности; <p>Изменение задач профессиональной деятельности выпускника, которые приведены в таблице: столбцы 2 и 3.</p> <p>В п. 7. Планируемые результаты освоения образовательной программы: Изменение следующих утверждённых профессиональных стандартов на</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10.001 профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65841). • 10.002 профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2021 г., регистрационный № 65945). • 10.009 профессиональный стандарт «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный № 64367). <p>Приложение 1: Изменение обобщенной трудовой функции или трудовой функции на <i>Предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, по запросу;</i> <i>Осуществление ведения реестра границ; Осуществление кадастрового деления территории Российской Федерации;</i> <i>Управление выполнением и контроль выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности.</i></p> <p>Приложение 2: Изменение менеджера ОПОП на <i>Романескул Н.Б.</i></p> | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

СОСТАВ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- общая характеристика образовательной программы,
- учебный план,
- календарный учебный график,
- таблица компетенций, формируемых элементами образовательной программы,
- таблица формирования результатов освоения образовательной программы,
- рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонды оценочных средств,
- программы практик, включая фонды оценочных средств,
- программы научных исследований, включая фонды оценочных средств,
- программа государственной итоговой аттестации, включая фонд оценочных средств,
- программа воспитания;
- методические материалы.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

по направлению подготовки (специальности)
«Землеустройство и кадастры»

по направленности (профилю)
«Городской кадастр»

для уровня образования бакалавриат

1. Общая информация

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) обеспечивает нормативно-методическую базу подготовки обучающихся по направлению «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат) с учетом требований работодателей.

ОПОП ВО «Городской кадастр» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

ОПОП ВО «Городской кадастр» рассмотрена на заседании кафедры геоинформатики и кадастра «___» _____ 20__г., протокол № __; рассмотрена на заседании НМС ТГАСУ «___» _____ 20__г., протокол № __.

ОПОП ВО позволяет практически реализовать требования ФГОС ВО по направлению «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат) как федеральной социальной нормы в образовательной и научной деятельности Университета, а также учитывая актуальные потребности рынка труда в соответствующей области профессиональной деятельности.

2. Нормативная правовая база разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г., № 978;

– Устав ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»;

– Локальные нормативные документы ТГАСУ.

3. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО «Городской кадастр» имеет своей целью:

- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребности личности в овладении общекультурными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

ОПОП ВО нацелена на:

- формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат),
- формирование у выпускника профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, в соответствии требованиями рынка труда,
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, позволяющее выпускнику успешно саморазвиваться, реализовать свой потенциал в избранной сфере профессиональной деятельности, обеспечить социальную мобильность и устойчивость на рынке труда,
- достижение высокого уровня подготовки выпускников, обеспечивающего их востребованность и конкурентоспособность на рынке труда.

При подготовке ОПОП ВО решены следующие задачи:

- создание рациональной, методически выстроенной последовательности формирования компетенций выпускника путём освоения обучающимися дисциплин, практик и других элементов образовательной программы,
- обеспечение условий для развития у студентов социально-личностных качеств,
- обеспечение возможности достижения эквивалентности документов иностранных государств о высшем образовании в области оказания услуг населению,
- обеспечение академической мобильности обучающихся, обеспечение единства общероссийского образовательного пространства подготовки выпускников в области оказания услуг населению,
- методического обеспечения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для объективной оценки фактического уровня освоения компетенция и достижения поставленных результатов обучения в процессе освоения обучающимися образовательной программы,
- создание комплекса методических материалов для осуществления образовательного процесса и организации самостоятельной работы обучающихся.

4. Квалификация выпускника ОПОП ВО

Выпускнику ОПОП ВО по направлению «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат) присваивается квалификация «бакалавр».

5. Срок и трудоёмкость освоения ОПОП ВО

ОПОП ВО может быть освоена в очной и заочной форме обучения.

Сроки освоения ОПОП ВО:

- при очной форме обучения – 4 года;

- при заочной форме обучения – 4 года;
- при заочной форме обучения – 5 лет.

Трудоемкость ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц (1 зачетная единица составляет 36 академических часов).

6. Описание направленности ОПОП ВО

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: ведения и развития пространственных данных государственного кадастрового учета, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета; подготовки и планирования выполнения полевых работ по инженерно-геодезическим изысканиям и их камеральной обработки для землеустройства и кадастров).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника

Объектами профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО являются:

- земельные и другие виды природных ресурсов; категории земельного фонда; объекты землеустройства: территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий; зоны специального правового режима; землепользования и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования; земельные угодья; единые объекты недвижимости; информационные системы и технологии кадастра недвижимости; геодезическая и картографическая основы землеустройства и кадастров.

Сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- Деятельность в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;
- Организация и выполнение инженерно-геодезических изысканий, управление инженерно-геодезическими изысканиями в градостроительной деятельности;
- Проведение землеустройства.

Выпускник ОПОП ВО готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- Технологический.

Задачи профессиональной деятельности выпускника приведены в таблице:

| Области профессиональной деятельности | Сферы профессиональной деятельности | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн | Деятельность в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости | Технологический | Обеспечение внесения достоверных и полных сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости (далее ЕГРН) |
| 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн | Организация и выполнение инженерно-геодезических изысканий, управление инженерно-геодезическими изысканиями в градостроительной деятельности | Технологический | Выполнение комплекса работ для получения информации о рельефе и ситуации местности для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и для подготовки проведения других видов инженерных изысканий для градостроительной деятельности |
| 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн | Проведение землеустройства | Технологический | Обеспечение рационального использования земель и их охраны, создания благоприятной окружающей среды и улучшения ландшафтов |

7. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший ОПОП ВО уровня образования бакалавриат, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень образования – бакалавриат), должен обладать следующими общепрофессиональными следующими компетенциями:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
- ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
- ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров
- ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
- ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров
- ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
- ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ.

В перечне планируемых результатов освоения ОПОП ВО учтены требования следующих утверждённых профессиональных стандартов:

- 10.001 профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65841).

- 10.002 профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2021 г., регистрационный № 65945).

- 10.009 профессиональный стандарт «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный № 64367).

В приложении к общей характеристике указаны требования к профессиональным компетенциям выпускникам, предъявляемые профессиональными стандартами, которые были учтены при разработке результатов освоения ОПОП ВО.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению «Землеустройство и кадастры» по профилю «Городской кадастр» должен обладать профессиональными компетенциями по типам задач профессиональной деятельности:

- ПКС-1 Способен использовать информационное обеспечение в сфере кадастрового учета и осуществлять государственный кадастровый учет недвижимого имущества;

- ПКС-2 Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости при планировании рационального использования и охраны земель;

- ПКС-3 Способен управлять инженерно-геодезическими работами;

- ПКС-4 Способен использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ в области землеустройства и кадастров.

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|--------|---------------------|--|
| Б1 | Дисциплины (модули) | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.8; УК-5.9; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.4; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б1.О | Обязательная часть | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.8; УК-5.9; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.7; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; |

| | | |
|---------|--|--|
| | | ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4; ПКС-1.1; ПКС-1.3; ПКС-1.4; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2 |
| Б1.О.01 | История (история России, всеобщая история) | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.1; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.8 |
| Б1.О.02 | Основы проектирования и создания баз данных | ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-4.1 |
| Б1.О.03 | Этика отношений в трудовом коллективе | УК-5.2; УК-5.7; УК-5.9; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4 |
| Б1.О.04 | Химия | УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-4.4 |
| Б1.О.05 | Правоведение | УК-2.4; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3 |
| Б1.О.06 | Гидрология | ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4 |
| Б1.О.07 | Введение в специальность | УК-2.1; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.7 |
| Б1.О.08 | Физическая культура и спорт | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.О.09 | Информационные технологии | ОПК-1.3; ОПК-1.4 |
| Б1.О.10 | Математика | УК-2.2; УК-2.6; ОПК-1.2 |
| Б1.О.11 | Иностранный язык | УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6 |
| Б1.О.12 | Почвоведение | ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3 |
| Б1.О.13 | Русский язык и культура речи | УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2 |
| Б1.О.14 | Экология | ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4 |
| Б1.О.15 | Основы компьютерной графики для решения профессиональных задач | ОПК-1.3; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-5.4; ОПК-6.4 |
| Б1.О.16 | Физика | УК-1.3; УК-1.5; ОПК-1.1 |
| | | |
| Б1.О.17 | Геодезия | УК-3.1; УК-3.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.2; ПКС-3.1; ПКС-3.2 |
| Б1.О.18 | Географические информационные системы | ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ОПК-6.3 |
| Б1.О.19 | Теория вероятностей и математическая статистика | УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2 |
| Б1.О.20 | Картография | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1 |
| Б1.О.21 | Инженерная геология | ОПК-1.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1 |
| Б1.О.22 | Государственное и муниципальное управление | ОПК-3.1; ОПК-5.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2 |
| Б1.О.23 | Экономика | УК-2.3; УК-2.5; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3 |
| Б1.О.24 | Фотограмметрия и дистанционное зондирование | ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.3 |
| Б1.О.25 | Типология объектов недвижимости | УК-1.1; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-4.1; ОПК-7.3 |
| Б1.О.26 | Материаловедение | УК-2.2; ОПК-4.4 |
| Б1.О.27 | Обработка геодезических измерений | ОПК-1.2; ОПК-5.1 |
| Б1.О.28 | Основы мониторинга земель | ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3 |
| Б1.О.29 | Основы менеджмента в профессиональной деятельности | ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3 |
| Б1.О.30 | Основы землеустройства | ОПК-1.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2 |
| Б1.О.31 | Земельное право | ОПК-6.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3 |
| Б1.О.32 | Основы кадастра недвижимости | ПКС-1.1; ПКС-1.3; ПКС-1.4 |
| Б1.О.33 | Регулирование кадастровой деятельности | ОПК-4.1; ОПК-7.1 |
| Б1.О.34 | Основы градостроительства и планировка населенных мест | ОПК-2.1; ОПК-5.1; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2 |

| | | |
|---------------|--|--|
| Б1.О.35 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.4; ОПК-5.3; ОПК-5.4 |
| Б1.О.36 | Психология | УК-5.6; УК-6.1; УК-6.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-8.1; ОПК-8.3 |
| Б1.О.37 | Оценка инвестиций | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-5.1; ОПК-5.4 |
| Б1.О.38 | Философия | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7 |
| Б1.О.39 | Территориальное планирование | ОПК-2.2; ОПК-6.2; ПКС-1.1 |
| Б1.О.40 | Правовое обеспечение землеустройства и кадастров | ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКС-1.4 |
| Б1.О.41 | Безопасность жизнедеятельности | УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5 |
| Б1.О.42 | Инженерное обустройство территорий | ОПК-1.1; ОПК-2.1; ПКС-1.1 |
| Б1.О.43 | Современные геопространственные технологии в мониторинге земли и объектов недвижимости | ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.3; ОПК-6.4; ПКС-1.1 |
| Б1.О.ДВ.01 | Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01 | ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-5.2 |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Геоинформационные технологии | ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-5.2 |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Технологии пространственного анализа | ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-5.2 |
| Б1.О.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.02 | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-6.1 |
| Б1.О.ДВ.02.01 | Сметное дело | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-6.1 |
| Б1.О.ДВ.02.02 | Автоматизация сметных расчетов | ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-6.1 |
| Б1.О.ДВ.03 | Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.03 | ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3 |
| Б1.О.ДВ.03.01 | Web-программирование | ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3 |
| Б1.О.ДВ.03.02 | Автоматизированные информационные системы | ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3 |
| Б1.В | Формируемая участниками образовательных отношений | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.4; УК-2.6; УК-3.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.6; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.3; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.4; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б1.В.01 | Ландшафтоведение | ПКС-2.1; ПКС-2.3 |
| Б1.В.02 | Основы гражданского права | УК-1.2; УК-2.4; УК-11.3 |
| Б1.В.03 | Автоматизация топографических, геодезических и землеустроительных работ | УК-1.1; УК-2.6; ПКС-1.1; ПКС-1.2 |
| Б1.В.04 | Прикладная геодезия | УК-3.3; УК-3.4; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3 |
| Б1.В.05 | Современные проблемы использования и охраны земель | ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3 |
| Б1.В.06 | Спутниковые технологии в геодезии | ПКС-3.1; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б1.В.07 | Экономика недвижимости | УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3 |
| Б1.В.08 | Кадастровые работы | ПКС-1.1; ПКС-1.3 |
| Б1.В.09 | Землеустройство | ПКС-2.2; ПКС-2.3 |
| Б1.В.10 | Оценка собственности | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПКС-1.1; ПКС-1.5 |
| Б1.В.11 | Современные технологии геодезического производства | УК-6.2; УК-6.6; ПКС-3.1; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б1.В.12 | Государственная регистрация прав | УК-1.1; УК-11.3; ПКС-1.1; ПКС-1.4 |
| Б1.В.13 | Автоматизация кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3 |
| Б1.В.14 | Технология выполнения кадастровых работ | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3 |
| Б1.В.15 | Кадастровая оценка объектов недвижимости | УК-1.1; УК-1.2; ПКС-1.1; ПКС-1.5 |

| | | |
|---------------|--|---|
| Б1.В.ДВ.01 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Общая физическая подготовка | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Волейбол | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.03 | Баскетбол | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| | | |
| Б1.В.ДВ.01.04 | Футбол | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.05 | Каратэ | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.06 | Бокс | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.07 | Самбо | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.08 | Настольный теннис | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.09 | Биатлон | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.10 | Аэробика | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.11 | Атлетическая гимнастика | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.12 | Специальное отделение (заболевания опорно-двигательного аппарата) | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.01.13 | Специальное отделение (заболевания внутренних органов) | УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5 |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 | УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Экономика и планирование городского хозяйства | УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3 |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Управление имуществом комплексом | УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3 |
| Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-4.1 |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Технология трехмерного моделирования графика | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-4.1 |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Системы автоматизированного проектирования | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-4.1 |
| Б2 | Практики | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.2; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б2.О | Обязательная часть | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.2 |
| Б2.О.01(У) | Ознакомительная практика | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.2 |
| Б2.В | Формируемая участниками образовательных отношений | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б2.В.01(У) | Практика по почвоведению | ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3 |
| Б2.В.02(У) | Геодезическая практика | ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б2.В.03(П) | Технологическая практика | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-4.1 |
| Б2.В.04(Пд) | Преддипломная практика | ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.5; ПКС-2.2; ПКС-3.1; ПКС-4.1 |
| | | |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация (подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы) | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.8; УК-5.9; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК- |

| | | |
|----------|--|--|
| | | 5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.4; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| Б3.01 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.8; УК-5.9; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4; ПКС-1.1; ПКС-1.2; ПКС-1.3; ПКС-1.4; ПКС-1.5; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС-4.3 |
| ФТД | Факультативы | УК-1.1; УК-1.4; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6 |
| ФТД.В | Формируемая участниками образовательных отношений | УК-1.1; УК-1.4; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6 |
| ФТД.В.01 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6 |
| ФТД.В.02 | Научно-исследовательская деятельность | УК-1.1; УК-1.4 |

Индикаторы достижения компетенций, а также планируемые результаты обучения по каждому из элементов ОПОП ВО, приведены в рабочих программах дисциплин и программах практик.

8. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень образования – бакалавриат) установлены следующие требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО:

- Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере,

соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

9. Сведения об элементах образовательной программы

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, а также локальными нормативными актами Университета. Учебный план утвержден на Ученом совете ФГБОУ ВО ТГАСУ «___» _____ 20__ г. (протокол № ___).

В соответствии с ФГОС ВО образовательная программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы обеспечивает формирование у обучающихся общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций (при наличии).

Часть образовательной программы, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, установленных Университетом самостоятельно, а также на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом.

Универсальные компетенции обучающихся формируются обязательной частью образовательной программы и частью образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

10. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

С учетом требований ФГОС по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий при изучении следующих учебных дисциплин:

1. Физика
2. Информационные технологии
3. Химия
4. Геодезия (лаборатории кафедры ГиК).
5. Инженерная геология
6. Основы проектирования и создания баз данных
7. Строительные материалы
8. Физическая культура и спорт
9. Элективные курсы по физической культуре
10. Основы компьютерной графики для решения профессиональных задач
11. Географические информационные системы
12. Фотограмметрия и дистанционное зондирование
13. Основы мониторинга земель
14. Современные геопространственные технологии в мониторинге земли и объектов недвижимости
15. Геоинформационные технологии
16. Технологии пространственного анализа
17. Автоматизация сметных расчетов
18. Автоматизированные информационные системы
19. Автоматизация топографических, геодезических и землеустроительных работ
20. Прикладная геодезия
21. Спутниковые технологии в геодезии
22. Современные технологии геодезического производства
23. Автоматизация кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства
24. Технология трехмерного моделирования графика
25. Системы автоматизированного проектирования

11. Информационно-библиотечное обеспечение

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям), практикам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-образовательной сети Интернет, как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством Интернета.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд Университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируются на едином портале библиотеки университета (<https://lib.tsuab.ru/>). Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам библиотеки из любой точки сети Интернет содержащим в себе ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- Бюро информационных решений (<https://www.bpmpr.ru/>);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<https://biblioclub.ru/>);
- ЭБС ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>);
- ЭБС Консультант студента (<https://www.studentlibrary.ru/>);
- ЭБС «Лань» (<https://lanbook.ru/>);
- ЭБС «Юрайт» (<https://urait.ru/>);
- Справочная правовая система Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru/>);
- Справочная правовая система Гарант (<http://www.garant.ru/>).

12. Программа государственной итоговой аттестации выпускников ООП

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

В соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки государственная итоговая аттестация включает подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы соответствуют положению о государственной итоговой аттестации выпускников ТГАСУ.

Целью проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки является выполнение комплексной оценки полученных за период обучения теоретических знаний и практические навыки выпускника в соответствии с профилем направления подготовки.

Перечень тем, по которым готовятся и защищаются выпускные квалификационные работы выпускниками:

1. Кадастровые работы в отношении линейных объектов
2. Кадастровые работы в отношении многоконтурных земельных участков, их постановка на кадастровый учет
3. Сравнение систем массовой и индивидуальной оценки объектов недвижимости
4. Современные методы геодезического обеспечения кадастровых работ в отношении линейных объектов (на примере объекта)
5. Сравнительный анализ рыночной и кадастровой оценки земельных участков (на примере земельных участков населенных пунктов)
6. Инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных объектов (на примере объекта)
7. Влияние различных факторов при определении стоимости жилой недвижимости
8. Бонитировка почв как основа кадастровой оценки сельскохозяйственных угодий
9. Правовое регулирование аренды земельных участков в России
10. Правовое регулирование изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд
11. Применение данных мобильного лазерного сканирования для обеспечения кадастровых работ (на примере объекта)
12. Развитие опорной геодезической сети для решения задач кадастра (на примере городских и сельских поселений)
13. Геодезическое обеспечение кадастровых работ (на примере объекта)
14. Кадастровая оценка помещений в многоквартирных жилых домах (на примере городских и сельских поселений)
15. Постановка на государственный кадастровый учет жилого здания (на примере объекта)
16. Экологический мониторинг городских земель
17. Информационная система обеспечения градостроительной деятельности. Создание электронных сервисов
18. Анализ российской и зарубежных кадастровых систем
19. Использование сведений Единого государственного реестра недвижимости в сфере управления земельными ресурсами (на примере городских и сельских поселений)
20. Единый государственный реестр недвижимости как инструмент регулирования социально-экономического развития города
21. Кадастровая оценка земель лесного фонда (на примере региона)
22. Проблемы кадастрового учета линейно-протяженных объектов на примере Федеральных автомобильных дорог
23. Управление землями историко-культурного назначения (на примере городских и сельских поселений)
24. Проблемы обеспечения и ведения дежурного топографического плана города органами местного управления
25. Предоставление лесных участков для строительства линейных объектов
26. Предоставление земельных участков для строительства автомобильных дорог
27. Проблемы и методы проведения кадастровой оценки земельных участков (на примере городских и сельских поселений)
28. Образование земельного участка под многоквартирным домом на застроенной территории
29. Градостроительное зонирование земель (на примере городских и сельских поселений)
30. Использование ГИС технологий для ведения кадастра.

13. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения знаний обучающимися

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

14. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (должны содержать примеры задач, вопросов на освоение цифрового компонента)

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются в соответствии с Положением о формировании фонда контрольно-оценочных средств по дисциплине, содержатся в рабочих программах дисциплин и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для лабораторных и практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

15. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки и Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ТГАСУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в блок «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

16. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников

В ТГАСУ создана социокультурная среда, обеспечивающая приобретение и развитие социально-личностных компетенций выпускников и включающая в себя:

- студенческое самоуправление;
- систему жизнедеятельности студентов в университете в целом (социальную инфраструктуру);
- сопровождение социальной адаптации;
- воспитательный процесс, осуществляемый в свободное время (внеучебные мероприятия).

В ТГАСУ эффективно работает профсоюзная организация студентов. Деятельность организации направлена не только на представительство и защиту интересов студенчества вуза, но и на социализацию будущих выпускников путем активного участия студентов в обеспечении комфортных условий для учебного процесса и проживания, воспитания гражданской позиции и патриотизма, любви к труду, развития личностных компетенций

(лидерство, умение управлять коллективом, ораторское искусство и др.). На базе профсоюзной организации созданы структурные подразделения:

- студенческие отряды по направлениям;
- студенческие советы общежитий;
- комиссии по различным видам деятельности (комиссия общественного контроля, спортивно-оздоровительная комиссия и т.д.).

Основными направлениями воспитательной внеучебной работы являются: нравственно-эстетическое и гражданско-правовое воспитание студентов, профилактика наркомании и социально-опасных явлений, формирование культуры здорового образа жизни, адаптация студентов первого курса, социально-психологическая поддержка студентов.

Важную роль в воспитательном процессе играют традиционные массовые корпоративные мероприятия университета:

- фестиваль студенческого клуба «Веселый шмель»
- конкурс студенческого творчества «Студенческая весна»
- спортивный конкурс «Веселые старты»
- студенческий капустник и т.д.

В университете ежегодно осуществляется Программа по социальной поддержке студентов, основными направлениями которой являются: оздоровление студентов, физкультурно-массовое направление, творческое, культурно-массовое, поддержка деятельности студенческого самоуправления.

За организацию и проведение культурной деятельности, осуществляемой в свободное время, отвечает Вузовский клуб, включающий студии, творческие коллективы, команды КВН и пр.

Широкий спектр воспитательной и социально-культурной работы, осуществляемой в ТГАСУ, позволяет студентам получить навыки и успешно реализовывать свои возможности в широком спектре социальных инициатив. Таким образом, социокультурная среда университета обеспечивает комплекс условий для профессионального становления специалиста, эффективного менеджера, условия социального, гражданского и нравственного роста будущего

Приложение 1

Перечень требований к профессиональным компетенциям выпускников, установленные профессиональными стандартами.

| Код и наименование профессионального стандарта | Обобщённая трудовая функция или трудовая функция |
|---|---|
| 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн | Предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, по запросу; Осуществление ведения реестра границ; Осуществление кадастрового деления территории Российской Федерации; Управление выполнением и контроль выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности; Разработка землеустроительной документации |

СОСТАВИТЕЛИ ОПОП ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**по направлению подготовки (специальности)**

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

по направленности (профилю)

21.03.02.01 «Городской кадастр»

для уровня образования бакалавриат

| Должность | Ф.И.О. | Дата | Подпись |
|-------------------|-----------------|------|---------|
| Руководитель ОПОП | Мокшин Д.И. | | |
| Менеджер ОПОП | Романескул Н.Б. | | |
| | | | |
| | | | |

Таблица формирования результатов освоения образовательной программы

Очная форма обучения

| Код и наименование профессиональной компетенции | Наименование дисциплины | Семестр, завершающий формирование компетенции (или её части) |
|---|--|--|
| ПКС-1 Способен использовать информационное обеспечение в сфере кадастрового учета и осуществлять государственный кадастровый учет недвижимого имущества | Основы кадастра недвижимости | 5 семестр |
| | Территориальное планирование | 6 семестр |
| | Инженерное обустройство территорий | 8 семестр |
| | Современные геопространственные технологии в мониторинге земли и объектов недвижимости | 8 семестр |
| | Автоматизация топографических, геодезических и землеустроительных работ | 4 семестр |
| | Кадастровые работы | 7 семестр |
| | Оценка собственности | 7 семестр |
| | Государственная регистрация прав | 7 семестр |
| | Технология выполнения кадастровых работ | 8 семестр |
| | Автоматизация кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства | 7 семестр |
| | Кадастровая оценка объектов недвижимости | 8 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 7 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 7 семестр |
| | Правовое обеспечение землеустройства и кадастров | 6 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр | |
| ПКС-2 Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости при планировании рационального использования и охраны земель. | Почвоведение | 2 семестр |
| | Основы мониторинга земель | 4 семестр |
| | Ландшафтоведение | 1 семестр |
| | Современные проблемы использования и охраны земель | 5 семестр |
| | Землеустройство | 7 семестр |
| | Практика по почвоведению | 2 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и | 8 семестр |

| | | |
|--|--|-----------|
| | защита выпускной квалификационной работы | |
| ПКС-3 Способен управлять инженерно-геодезическими работами. | Геодезия | 3 семестр |
| | Прикладная геодезия | 5 семестр |
| | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 7 семестр |
| | Геодезическая практика | 4 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |
| ПКС-4 Способен использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ в области землеустройства и кадастров. | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 7 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 7 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 7 семестр |
| | Геодезическая практика | 4 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |

Заочная форма обучения (4 года)

| Код и наименование профессиональной компетенции | Наименование дисциплины | Семестр, завершающий формирование компетенции (или её части) |
|---|--|--|
| ПКС-1 Способен использовать информационное обеспечение в сфере кадастрового учета и осуществлять государственный кадастровый учет недвижимого имущества | Основы кадастра недвижимости | 5 семестр |
| | Территориальное планирование | 6 семестр |
| | Инженерное обустройство территорий | 8 семестр |
| | Современные геопространственные технологии в мониторинге земли и объектов недвижимости | 8 семестр |
| | Автоматизация топографических, геодезических и землеустроительных работ | 4 семестр |
| | Кадастровые работы | 7 семестр |
| | Оценка собственности | 7 семестр |
| | Государственная регистрация прав | 7 семестр |
| | Технология выполнения кадастровых работ | 8 семестр |

| | | |
|--|---|-----------|
| | Автоматизация кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства | 7 семестр |
| | Кадастровая оценка объектов недвижимости | 8 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 7 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 7 семестр |
| | Правовое обеспечение землеустройства и кадастров | 6 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |
| ПКС-2 Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости при планировании рационального использования и охраны земель. | Почвоведение | 2 семестр |
| | Основы мониторинга земель | 4 семестр |
| | Ландшафтоведение | 1 семестр |
| | Современные проблемы использования и охраны земель | 5 семестр |
| | Землеустройство | 7 семестр |
| | Практика по почвоведению | 2 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |
| ПКС-3 Способен управлять инженерно-геодезическими работами. | Геодезия | 3 семестр |
| | Прикладная геодезия | 5 семестр |
| | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 7 семестр |
| | Геодезическая практика | 4 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |
| ПКС-4 Способен использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ в области землеустройства и кадастров. | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 7 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 7 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 7 семестр |
| | Геодезическая практика | 4 семестр |
| | Технологическая практика | 6 семестр |
| | Преддипломная практика | 8 семестр |

| | | |
|--|--|-----------|
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 семестр |
|--|--|-----------|

Заочная форма обучения (5 лет)

| Код и наименование профессиональной компетенции | Наименование дисциплины | Семестр, завершающий формирование компетенции (или её части) |
|---|--|--|
| ПКС-1 Способен использовать информационное обеспечение в сфере кадастрового учета и осуществлять государственный кадастровый учет недвижимого имущества | Основы кадастра недвижимости | 7 семестр |
| | Территориальное планирование | 8 семестр |
| | Инженерное обустройство территорий | 10 семестр |
| | Современные геопространственные технологии в мониторинге земли и объектов недвижимости | 10 семестр |
| | Автоматизация топографических, геодезических и землеустроительных работ | 4 семестр |
| | Кадастровые работы | 7 семестр |
| | Оценка собственности | 8 семестр |
| | Государственная регистрация прав | 9 семестр |
| | Технология выполнения кадастровых работ | 10 семестр |
| | Автоматизация кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства | 9 семестр |
| | Кадастровая оценка объектов недвижимости | 10 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 9 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 9 семестр |
| | Правовое обеспечение землеустройства и кадастров | 8 семестр |
| | Технологическая практика | 8 семестр |
| | Преддипломная практика | 10 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 10 семестр |
| ПКС-2 Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости при планировании рационального использования и охраны земель. | Почвоведение | 2 семестр |
| | Основы мониторинга земель | 6 семестр |
| | Ландшафтоведение | 1 семестр |
| | Современные проблемы использования и охраны земель | 5 семестр |
| | Землеустройство | 7 семестр |
| | Практика по почвоведению | 3 семестр |
| | Технологическая практика | 8 семестр |
| | Преддипломная практика | 10 семестр |

| | | |
|--|--|------------|
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 10 семестр |
| ПКС-3 Способен управлять инженерно-геодезическими работами. | Геодезия | 5 семестр |
| | Прикладная геодезия | 5 семестр |
| | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 9 семестр |
| | Геодезическая практика | 6 семестр |
| | Технологическая практика | 8 семестр |
| | Преддипломная практика | 10 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 10 семестр |
| ПКС-4 Способен использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ в области землеустройства и кадастров. | Спутниковые технологии в геодезии | 5 семестр |
| | Современные технологии геодезического производства | 9 семестр |
| | Технология трехмерного моделирования графика | 9 семестр |
| | Системы автоматизированного проектирования | 9 семестр |
| | Геодезическая практика | 6 семестр |
| | Технологическая практика | 8 семестр |
| | Преддипломная практика | 10 семестр |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 10 семестр |