### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО СПбГАУ)

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Топо-геодезическое обеспечение»

Комаров В.П.



### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) образовательной программы: Землеустройство

Формы обучения очная, заочная

### Оглавление

І Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.1 Нормативные документы, регламентирующие разработку основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2 Цели основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.3 Срок получения образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования	5
1.4 Объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования	5
1.5 Требования к структуре основной профессиональной образовательно программы высшего образования	
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
2.1 Области профессиональной деятельности выпускника	7
Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:	7
2.2 Задачи профессиональной деятельности выпускника	7
3 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	8
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования	. 16
4.1. Оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации	. 16
4.2. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации	. 17
5. Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования	. 17
5.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы	. 17
5.2 Требования к кадровым условиям реализации программы	. 18
5.3 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе	: 19
б. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	. 20

## 1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая в СПбГАУ по направлению 21.03.02 Землеустройство и подготовки кадастры направленности Землеустройство представляет собой (профилю) комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики ОПОП ВО, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ (далее – РП) дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав ОПОП ВО

# **1.1 Нормативные документы, регламентирующие разработку основной профессиональной образовательной программы высшего образования** Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (далее – ФГОС ВО), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978

### • Профессиональные стандарты:

- 10.009 «Землеустроитель», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 № 434н (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 июля 2021 г. Регистрационный N 64367).

- нормативно-методические документы Минобрнауки России
- устав ФГБОУ ВО СПбГАУ
- локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

### 1.2 Цели основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Цели ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры состоят в подготовке бакалавров, обладающих установленными ФГОС ВО универсальные и общепрофессиональные компетенции, ориентированными на успешную профессиональную деятельность в сфере:

- обеспечения рационального использования земель и их охраны, создания благоприятной окружающей среды и улучшения ландшафтов
- обеспечения внесения достоверных и полных сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости.

Для достижения поставленных целей при разработке ОПОП ВО решаются следующие задачи:

- формирование концептуальных положений ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры с учетом характеристик профессиональной деятельности;
- формирование компетентностной модели выпускника с учетом профиля подготовки, то есть совокупного ожидаемого результата образования по завершении освоения данной ОПОП ВО;
- создание документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО с учетом компетентностной модели выпускника и специфики подготовки;
- установление достаточности ресурсного обеспечения, адекватности социально-культурной среды и описание нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

### 1.3 Срок получения образования по основной профессиональной образования вательной программе высшего образования

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- для очной формы обучения составляет 4 года;
- для заочной формы обучения 4 года 6 месяцев.

Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### 1.4 Объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры составляет 240 з.е.

## 1.5 Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

### Структура и объем программы

Структура программы бакалавриата		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180
Блок 2	Практика	не менее 30
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
	Объем программы	240

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- проектная практика;
- технологическая практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- преддипломная практика;

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ОПОП ВО обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Объем обязательной части, без учета объема государственное итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема ОПОП ВО.

#### 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 2.1 Области профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

№ п/п	Код и наименование области профессиональной деятельности	Код профессионального стандарта из данной области	Наименование профессионального стандарта из данной области
1.	10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн		Профессиональный стандарт "Землеустроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 № 434н (регистрационный номер 1181)

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

### 2.2 Задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- организационно-управленческий;
- технологический.

## 3 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения:

Категория (группа) универсальных ком- петенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
	тез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их досто- инства и недостатки
		УК-1.4. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности; грамотно, логично, аргументированно формирует собственные выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата
		УК-1.5. Определяет и оценивает практиче- ские последствия возможных реше- ний задачи
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта

	1	T
		УК-2.4.
		Публично представляет результаты
		решения конкретной задачи проекта
Командная работа и	УК-3. Способен осу-	УК-3.1.
лидерство	ществлять социальное	Понимает эффективность использо-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	взаимодействие и реа-	вания стратегии сотрудничества для
	лизовывать свою роль в	достижения поставленной цели, опре-
	-	1
	команде	деляет свою роль в команде
		УК-3.2.
		Понимает особенности поведения вы-
		деленных групп людей, с которыми
		взаимодействует, учитывает их в
		своей деятельности
		УК-3.3.
		Анализирует возможные последствия
		личных действий и планирует после-
		довательность действий для достиже-
		ния заданного результата
		УК-3.4.
		Эффективно взаимодействует с дру-
		гими членами команды, в т. ч. участ-
		вует в обмене информацией, знани-
		ями, опытом и в обсуждении резуль-
		татов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен осу-	УК-4.1.
Коммуникации		Выбирает стиль общения, вербальные
	ществлять деловую	
	коммуникацию в уст-	и невербальные средства взаимодей-
	ной и письменной фор-	ствия на государственном языке Рос-
	мах на государственном	сийской Федерации и иностран-
	языке Российской Фе-	ном(ых) языке(ах)
	дерации и иностран-	УК-4.2.
	ном(ых) языке(ах)	Использует информационно-комму-
		никационные технологии при поиске
		необходимой информации в процессе
		решения стандартных коммуникатив-
		1 -
		ных задач на государственном языке
		Российской Федерации и иностран-
		ном(ых) языке(ах)
		УК-4.3.
		Ведет деловую переписку с учетом
		особенностей стилистики официаль-
		ных и неофициальных писем и социо-
		культурных различий на государ-
		ственном языке Российской Федера-
		ции и иностранном(ых) языке(ах)
		УК-4.4.
		Демонстрирует умение выполнять пе-
		ревод текстов общей и профессио-
		нальной направленности с иностран-
		ного(ых) языка(ах) на государствен-
		ный язык Российской Федерации, с
		государственного языка Российской
	1	тосударственного изыка госсинской

	Ī	Φ
		Федерации на иностранный(ые)
		язык(и)
		УК-4.5.
		Публично выступает на государствен-
		ном языке Российской Федерации,
		строит свое выступление с учетом
		аудитории и цели общения; устно
		представляет результаты своей дея-
		тельности на иностранном(ых)
		языке(ах), поддерживает разговор об-
		щей и профессиональной направлен-
		1 1
24	VIII CO C	ности
Межкультурное	УК-5. Способен воспри-	УК-5.1.
взаимодействие	нимать межкультурное	Интерпретирует историю России в
	разнообразие общества	контексте мирового исторического
	в социально-историче-	процесса
	ском, этическом и фи-	УК-5.2.
	лософском контекстах	Учитывает при социальном и профес-
		сиональном общении историческое
		наследие и социокультурные тради-
		ции различных наций, социальных
		групп, этносов и конфессий, включая
		мировые религии, философские и эти-
		ческие учения
		УК-5.3.
		Придерживается принципов толе-
		рантного взаимодействия при личном
		и массовом общении в целях выпол-
		нения профессиональных задач и уси-
		ления социальной интеграции
Самоорганизация и са-	УК-6. Способен управ-	УК-6.1.
моразвитие (в том	лять своим временем,	Использует инструменты и методы
числе здоровьесбере-	выстраивать и реализо-	управления временем при выполне-
жение)	вывать траекторию са-	нии конкретных задач, проектов, при
,	моразвития на основе	достижении поставленных целей
	принципов образования	УК-6.2.
	в течение всей жизни	Определяет задачи саморазвития и
		профессионального роста, распреде-
		ляет их на долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные, с обоснованием
		ные и краткосрочные с обоснованием
		актуальности и определением необхо-
		димых ресурсов для их выполнения
		УК-6.3.
		Использует инструменты непрерыв-
		ного образования (образования в те-
		чение всей жизни) с учетом личност-
		ных возможностей, этапов временной
		перспективы развития деятельности и
		требований рынка труда
Самоорганизация и са-	УК-7. Способен поддер-	УК-7.1.
моразвитие (в том	живать должный уро-	Выбирает здоровьесберегающие тех-
mopusbilline (b 10M	долживи уро-	нологии для поддержания должного
	1	пологии для поддержания должного

писле вновов собова	реш физической польс	умория физипеской полготоризмиссти
числе здоровьесбере-	вень физической подготовленности для обест	уровня физической подготовленности с учетом физиологических особенно-
жение)		-
	печения полноценной	стей организма
	социальной и професси-	УК-7.2.
	ональной деятельности	Планирует свое рабочее и свободное
		время для оптимального сочетания
		физической и умственной нагрузки и
		обеспечения работоспособности
		УК-7.3.
		Владеет средствами и методами
		укрепления индивидуального здоро-
		вья, физического самосовершенство-
		вания
Безопасность	УК-8. Способен созда-	УК-8.1.
жизнедеятельности	вать и поддерживать в	Обеспечивает безопасные условия
	повседневной жизни и в	труда на рабочем месте
	профессиональной дея-	УК-8.2.
	тельности безопасные	Выявляет и устраняет проблемы, свя-
	условия жизнедеятель-	занные с нарушениями техники без-
	ности для сохранения	опасности на рабочем месте
	природной среды, обес-	УК-8.3.
	печения устойчивого	Осуществляет действия по предотвра-
	развития общества, в	щению возникновения чрезвычайных
	том числе при угрозе и	ситуаций (природного и техногенного
	возникновении чрезвы-	происхождения) на рабочем месте
	чайных ситуаций и во-	УК-8.4.
	енных конфликтов	Принимает участие в спасательных и
	_	неотложных аварийно-восстанови-
		тельных мероприятиях в случае воз-
		никновения чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная компе-	УК-9. Способен исполь-	УК-9.1. Демонстрирует толерантное
тентность	зовать базовые дефекто-	отношение к людям с ограниченными
	логические знания в со-	возможностями здоровья и готов-
	циальной и профессио-	ность к конструктивному сотрудниче-
	нальной сферах	ству с ними в социальной и професси-
		ональной сферах
		УК-9.2. учитывает индивидуальные
		особенности лиц с ограниченными
		возможностями здоровья при осу-
		ществлении социальных и професси-
		ональных контактов
Экономическая куль-	УК-10. Способен при-	УК-10.1 Понимает базовые принципы
тура, в том числе фи-	нимать обоснованные	функционирования экономики и эко-
нансовая грамотность	экономические реше-	номического развития, цели и формы
The state of the s	ния в различных обла-	участия государства в экономике
	стях жизнедеятельно-	УК-10.2 Применяет методы личного
	сти	экономического и финансового пла-
		нирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей, ис-
		пользует финансовые инструменты
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует
		(личным огоджетом), контролирует

		собственные экономические и финан-
		совые риски
Гражданская позиция	УК-11 Способен фор-	УК-11.1 Понимает сущность экстре-
Инклюзивная компе-	мировать нетерпимое	мизма, формы его проявления в раз-
тентность	отношение к проявле-	личных сферах общественной жизни,
Экономическая куль-	ниям экстремизма, тер-	умеет выявлять признаки проявления
тура, в том числе фи-	роризма, коррупцион-	экстремизма и владеет навыками про-
нансовая грамотность	ному поведению и про-	тиводействия ему в профессиональ-
	тиводействовать им в	ной деятельности
	профессиональной дея-	УК-11.2 Понимает сущность терро-
	тельности	ризма, формы его проявления, вла-
		деет навыками противодействия в
		различных сферах деятельности»
		УК-11.3 Понимает сущность корруп-
		ционного поведения, формы его про-
		явления в различных сферах обще-
		ственной жизни, умеет выявлять при-
		знаки проявления коррупции и вла-
		деет методами профилактики корруп-
		ционной деятельности в профессио-
		нальной сфере»

# Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональ-	универсальной компе-	достижения универсальной компе-
ных компетенций	тенции	тенции
Применение фунда-	ОПК-1. Способен ре-	ОПК-1.1. Применяет естественнона-
ментальных знаний	шать задачи профессио-	учные и общеинженерные знания при
	нальной деятельности	решении профессиональных задач
	применяя методы моде-	ОПК-1.2. Использует методы матема-
	лирования, математиче-	тического анализа при решении про-
	ского анализа, есте-	фессиональных задач
	ственнонаучные и об-	ОПК-1.3. Использует методы модели-
	щеинженерные знания	рования при решении профессиональ-
		ных задач
Проектирование	ОПК-2. Способен вы-	ОПК-2.1. Использует знания об эта-
	полнять проектные ра-	пах проведения землеустроительных
	боты в области земле-	и кадастровых работ
	устройства и кадастров	
	с учетом экономиче-	ОПК-2.2. Учитывает экономические,
	ских, экологических,	социальные и экологические ограни-
	социальных и других	чения при проведении землеустрои-
	ограничений	тельных и кадастровых работ
Когнитивное управле-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Использует знания основ
ние	участвовать в управле-	кадастра недвижимости в профессио-
	нии профессиональной	нальной дейятельности

	T	OHIC 2.2 P
	деятельностью, исполь-	ОПК-3.2. Реализует на практике зна-
	зуя знания в области	ния в области землеустройства и ка-
	землеустройства и ка-	дастров при управлении профессио-
	дастров	нальной деятельностью
Использование ин-	ОПК-4. Способен про-	ОПК-4.1. Проводит измерения и
струментов и оборудо-	водить измерения и	наблюдения с помощью профессио-
вания	наблюдения обрабаты-	нального оборудования
	вать и представлять по-	ОПК-4.2. Обрабатывает полученные
	•	<del>-</del>
	лученные результаты с	результаты с помощью информацион-
	применением информа-	ных технологий
	ционных технологий и	ОПК-4.3. Демонстрирует полученные
	прикладных аппаратно-	результаты с помощью ГИС-техноло-
	программных средств	гий
Исследование	OUN 5 Character and	ОПК-5.1. Выбирает методы и сред-
	ОПК-5. Способен оце-	ства экспериментальных исследова-
	нивать и обосновывать	ний в профессиональной деятельно-
	результаты исследова-	сти
	ний в области земле-	ОПК-5.2. Публично представляет ре-
	устройства и кадастров	зультаты научных исследований
Принятие решений	ОПК-6. Способен при-	ОПК-6.1. Выбирает методы решения
принитие решении	_	профессиональных задач, исходя из
	решения в профессио-	доступных технологий выполнения
	нальной деятельности,	землеустроительных и кадастровых
	выбирать эффективные	работ
	методы и технологии	ОПК-6.2. Решает стандартные задачи
	выполнения земле-	профессиональной деятельности с
	устроительных и ка-	применением современных техноло-
	дастровых работ	гий
Применение приклад-	ОПК-7. Способен ана-	ОПК-7.1. Использует техническую
ных знаний	лизировать, составлять	документацию, связанную с профес-
	и применять техниче-	сиональной деятельностью
	скую документацию,	ОПК-7.2. Применяет нормативно-
	связанную с профессио-	правовую базу, регламентирующую
	нальной деятельностью,	профессиональную деятельность
	в соответствии с дей-	профессиональную деятельность
	ствующими норматив-	
	1 *	
	•	
Патататата	Тами	ОПИ 0.1. Изпатата
Педагогическая дея-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Использует принципы и
тельность	участвовать в процессе	подходы по передаче новых знаний
	подготовки и реализа-	членам коллектива
	ции основных программ	
	профессионального	ОПК-8.2. Взаимодействует с участни-
	обучения, основных	ками образовательных отношений в
	профессиональных про-	-
	грамм и дополнитель-	рамках реализации образовательных
	ных профессиональных	программ
	программ	
Информационно-ком-	ОПК-9. Способен пони-	ОПК-9.1. Демонстрирует знание ос-
муникационные тех-	мать принципы работы	новных принципов работы современ-
нологии для профес-	современных информа-	ных информационных технологий
пологии для профес-	1 1	1 1
1	ционных технологий и	ОПК-9.2. Использует современные

сиональной	деятель-	использовать их для ре-	информационные технологии при
ности		шения задач профессио-	проведении землеустроительных и
		нальной деятельности	кадастровых работах

Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и название индикатора до-
категории	обязательных про-	стижения компетенций
(группы)	фессиональных	
профессиональ-	компетенций вы-	
ных компетен-	пускника	
ций	·	
Выполнение технологических задач технологический	ПК-1 способен использовать геоинформационные системы и информационно-телекоммуникационные технологии при проведении землеустроительных и кадастровых работ	ПК-1.1. Использует системы автоматизированного проектирования при проведении землеустроительных и кадастровых работах ПК-1.2. Применяет геоинформационные системы для выполнения землеустроительных и кадастровых работ
	ПК-2 способен формировать землеустроительную и кадастровую документацию	ПК-2.1. Готовит картографическую основу для землеустроительных и кадастровых работ ПК-2.2. Готовит документацию по внесению сведений в ЕГРН
Выполнение проектных задач	ПК-3 способен разрабатывать и обосновывать проектные решения в землеустройстве и кадастрах	ПК-3.1Разрабатывает предложения по планированию использования земельных ресурсов ПК-3.2 Разрабатывает проекты по межхозяйственному землеустройству ПК-3.3 Разрабатывает проекты по внутрихозяйственному землеустройству ПК-3.4 Разрабатывает землеустройтву ПК-3.5. Разрабатывает рабочие проекты по землеустройству ПК-3.5. Разрабатывает рабочие проекты по землеустройству
	ПК-4 способен производить сбор и анализ данных для выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ПК-4.1. Выполняет обследования и изыскания при проведении землеустроительных и кадастровых работ ПК-4.2. Обрабатывает и систематизирует информацию для выполнения землеустроительных и кадастровых работ ПК-4.3. Проводит инвентаризацию объектов недвижимости
Выполнение организационно-управленческих задач	ПК-5 способен планировать, организовывать и проводить кадастровые и	ПК-5.1. Проводит оценочные работы ПК-5.2 Участвует в организации и проведении кадастровых и землеустроительных работ

землеустроительные ра- боты	ПК-5.3. Разрабатывает предложения по совершенствованию кадастровых и землеустроительных работ
ПК-6 способен участвовать в управлении земельно-имущественным комплексом	ПК-6.1. Разрабатывает предложения по управлению использованием и охраной земельных ресурсов ПК-6.2. Осуществляет районирование и зонирование территории

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.

### 4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Следующие компоненты ОПОП ВО размещены в электронной информационно-образовательной среде и на официальном сайте Университета в соответствующем уровню образования подразделе «Образование»:

- учебный планы;
- календарные учебные графики;
- аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), практикам и ГИА;
  - рабочие программы дисциплин (модулей);
  - программы практик;
  - программа государственной итоговой аттестации;
  - методические материалы.

## 4.1. Оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации

Оценочные средства (фонды) по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций.

Оценочные средства могут содержать: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результат обучения по дисциплине, практике, НИР, ГИА определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

### 4.2. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации

Методические материалы предоставляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики, ГИА, используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

## 5. Требования к условиям реализации основной профессиональной образования.

Требования к условиям реализации программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также требования к применяемым механизмам качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОПОП ВО.

## 5.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

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

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободного 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 укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), 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 дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

#### 5.2 Требования к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетов к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университета, участвующих в реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются 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 Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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).

### 5.3 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующих ПООП ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 6. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по основным профессиональным образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Под специальными условиями для получения высшего образования по ОПОП обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимают условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютера (из числа ППС), сурдопереводчика, педагога-психолога, социального педагога, оказывающих обучающимся необходимую техническую помощь; проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающимися с ОВЗ.

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или по индивидуальному учебному плану (на основании заявления обучающегося).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой;
  - 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ синтезов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;
- в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих опорно-двигательного аппарата:
- наличие компьютерной техники со специальными программным обеспечением, адаптированной для обучающихся с ОВЗ, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;
- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких как экранная лупа, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для обучающихся с OB3 предусматривает:

1. Включение в учебный план специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной

адаптации. Набор этих дисциплин определяется исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей на основании заявления обучающегося.

- 2. В образовательном процессе следует широко использовать соционально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 3. Обеспечение обучающихся с ОВЗ специальными печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (обучающиеся с нарушением слуха получают информацию визуально, с нарушением зрения аудиально (с использованием программ-синтезаторов речи).
- 4. Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.
- 5. Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации создаются оценочные средства, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и Положением о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата и магистратуры.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

I	Разработано:	
Заведующий выпускающей кафедрой		В.А.Павлова
Заведующий выпускающей кафедрой	Ale	Г.А.Ефимова
	Согласовано:	
Проректор по учебно-воспита- тельной работе и	THE	Е.И. Громов
цифровой трансформации Декан факультета	Stul	А.А. Петров

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## о согласовании основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.03.02 Землеустройство и кадастры

(направление)

высшее образование - бакалавриат

(уровень образования) Землеустройство

(направленность)

реализуемой в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» с ООО «Топо-геодезическое обеспечение»

(наименование предприятия (организации) работодателя)

1 Оценка основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО):

- 1.1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, реализуется на факультете землеустройства и сельскохозяйственного строительства ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» в соответствии с действующими профессиональными стандартами и отвечает современным требованиям к профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров.
- 1.2 Представленная основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки имеет практическую направленность: достаточное количество учебных часов уделено практическим занятиям, учебным и производственным практикам, что позволит обучающимся осваивать новые технологии и осуществлять профессиональную деятельность в организациях землеустроительного и кадастрового профиля, в т.ч. в ООО «Топо-геодезическое обеспечение».
- 2 Предложения по совершенствованию ОПОП ВО с учётом требований квалификационных характеристик:

Существенных замечаний нет. Однако представляется целесообразным вернуться к традиционному графику учебного процесса, когда летние полевые практики проходят после проведения летней экзаменационной сессии.

3 Заключение: образовательная программа соответствует требованиям, предъявляемым к качеству подготовки выпускников-бакалавров.

Директор ООО «Топо-геодезическое обеспечение»

Комаров В.П.

1