

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)**

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

ЗА 2024 г.

Инженерная геодезия,

(наименование ОПОП)

реализуемой в рамках специальности

21.05.01 Прикладная геодезия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Астрахань 2025

Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе (далее ОПОП)

21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия»

Право университета на подготовку специалистов по направлению подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (№ 2077 от 13.04.2016г., серия 90Л01 №0009114).

Организация образовательного процесса ведется в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки специалитета «Инженерная геодезия», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020г № 944.

Срок обучения по очной форме по направлению подготовки специалитета – 5 лет; по заочной форме – 5 лет и 10 мес.

Подготовка специалистов ведется на строительном факультете на выпускающей кафедре «Геодезия, кадастровый учет». Данная кафедра осуществляют подготовку и выпуск студентов очного обучения.

Профессиональная деятельность всех сотрудников кафедры строится в четком соответствии с Положением о кафедре, должностными инструкциями преподавателей и работников кафедры.

Профессорско-преподавательский состав кафедры включает в себя преподавателей, имеющие ученые степени и звания.

Заведующая кафедрой «Геодезия, кадастровый учет» – доцент, кандидат биологических наук Кособокова Светлана Рудольфовна

Свою деятельность кафедра «Геодезия, кадастровый учет» осуществляют на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», лицензии и Устава АГАСУ, федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки, учебного плана и программ дисциплин, разработанных в установленном порядке, приказов Министерства образования и науки РФ, ректора университета и решений Ученого совета вуза и совета факультета, а также иных нормативных документов.

Контингент обучающихся основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП)

21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия»

Контингент обучающихся по профилю 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» составляет 162 чел.

Число обучающихся на 01.10.2024г. составляет: по очной форме обучения – 76 чел., по очно-заочной форме – 0 чел., по заочной форме обучения – 86 чел.

Численность выпускников на 01.10.2024г. составляет: по очной форме обучения – 17 чел., по заочной – 5 чел.

**Контингент обучающихся по ОПОП 21.05.01 «Прикладная геодезия»,
профиль «Инженерная геодезия»»**

Контингент обучающихся				Выпуск		
очная	очно-заочная	заочная	всего	очная	заочная	всего

Прием по направлению подготовки

Прием документов у абитуриентов осуществлялся с 20 июня по 25 июля 2024 года, на места в рамках контрольных цифр приема и с 20 июня по 16 октября 2024 года на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, в соответствии с Правилами приема АГАСУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 гг.

Помещения для работы приемной комиссии были специально оборудованы и оснащены всем необходимым для работы. В период приема документов на официальном сайте www.agasu.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещалась информация о количестве поданных заявлений за текущий день.

Итоги приема по ОПОП «Прикладная геодезия», за 2024 год

КЦП	Подано заявлений не места за счет бюджетных ассигнований	Подано заявлений по договорам об оказании платных образовательных услуг	Принято на обучение	Принято на обучение			Победители и призеры олимпиад
				За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения	В пределах особой квоты	
Очная форма							
Очно – заочная форма							
Заочная форма							

Согласно приказу АГАСУ от 29.07.2024г.№674-у на места в пределах особой квоты был зачислен 1 человек и на места в пределах квоты на целевое обучение были зачислены 0 человек. Согласно приказам от 05.08.2024 №675-у (очная форма) и 14.08.2024 №650-у (заочная форма) по общему конкурсу было зачислено соответственно 14 и 15 человек. На места с полным возмещением затрат было зачислено 7 человек. Иностранцы граждане – 0 человек.

**Итоги приема по ОПОП «Прикладная геодезия» за 2024 год
иностранцы граждане)**

Гражданство	Кол-во (чел.)	очное	заочное
ВСЕГО:			

Трудоустройство выпускников

Содействие трудоустройству выпускников является одним из приоритетных направлений деятельности Центра карьеры и трудоустройства ГБОУ АО ВО «АГАСУ».

Основные направления деятельности по содействию трудоустройству выпускников:

- организация стажировок и практик на предприятиях, в организациях, фирмах, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства;
- временная занятость с учетом специальности;
- обеспечение выпускников данными о рынке труда;
- консультирование студентов по вопросам будущего трудоустройства;
- переподготовка и дополнительное обучение незанятых выпускников;
- организация дополнительных курсов в рамках существующих учебных программ;
- краткосрочные программы переподготовки и дополнительной подготовки незанятых выпускников.

В рамках прохождения производственной практики заключено 7 долгосрочных договоров:

1. ООО "Гео-граф"
2. ООО "Астра-ГеоПроект";
3. ГАУ АО "ЦПАПР";
4. ООО "Инжгеопроект";
5. Филиал кадастровой палаты АО
6. ООО ПСФ "Геоэкспресс"
7. ООО НПП "СИБГЕОКАРТА"

Во исполнение протокола по вопросам реализации государственной политики на территории Астраханской области ежемесячно ЦКиТ предоставляет в ЦОПП отчет о трудоустройстве выпускников, основным инструментом взаимодействия и коммуникации является анкетирование и прямые звонки выпускникам.

С целью повышения мотивации к профессиональной деятельности необходимо создавать условия и популяризировать различные форматы временной занятости обучающихся. Это обеспечивает получение профессиональных навыков и подготавливает выпускников к первичной адаптации на рынке труда.

Трудоустройство выпускников по ОПОП «Прикладная геодезия»

Направления трудоустройства	год выпуск	год выпуск
Общее количество выпускников, из них:		

Количество выпускников, трудоустроившихся по трудовому договору/договору ГПХ		
Количество выпускников, являющихся ИП		
Количество выпускников, являющихся самозанятыми		
Количество выпускников, продолживших обучение (очная форма)		
Количество временно нетрудоустроенных выпускников		
Количество выпускников, призванных для прохождения ВС		

ГБОУ АО ВО «АГАСУ» активно взаимодействует с агентством по занятости населения Астраханской области в рамках Соглашения о сотрудничестве и совместной деятельности. Сотрудники центра занятости ежегодно проводят мастер-классы, встречи со студентами по вопросам трудоустройства, привлекают компании для участия в ярмарках вакансий.

Центр карьеры и трудоустройства активно участвует в мероприятиях, по труду и занятости населения, с целью содействия трудоустройству студентов и выпускников, активизации профориентационной работы и укреплению социального партнерства.

5. Кадровое обеспечение подготовки обучающихся

Качество подготовки специалистов по направлению 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом (ППС).

Штатный профессорско-преподавательского состав выпускающей кафедры Геодезия, кадастровый учет (ГКУ) исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям, составляет 9,61 ст., внутренних совместителей – 1,44 ст., внешних совместителей – 1,18 ст.

Численность педагогических работников кафедры Геодезия, кадастровый учет (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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,

П
О
Л
У

Сведения по учебной нагрузке выпускающей кафедры Геодезия, кадастровый учет на 2024-2025 учебный год

№	Ф.И.О.	долж.	ученая степень, ученое звание	заслуженный работник/почётное звание	условия привлечения	объем ставки
Е	Карабаева А.З.	доцент	Кандидат географических наук, доцент		Внешний совместитель	
Н	Кособокова С.Р.	доцент	Кандидат биологических наук, доцент		Внутренний совместитель	
Е	Мармилов А.Н.	доцент	Кандидат географических наук, доцент		штатный	
В						

И
Н
О

	Стрелков С.П.	доцент	Кандидат биологических наук, доцент		Внутренний совместитель	
	Беспалова О.Н.	доцент	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует		Внутренний совместитель	
	Мухин А.А.	доцент	Кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует		Внутренний совместитель	
	Зими́на Ж.А.	доцент	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент		Внутренний совместитель	
	Кульвинская Е.А.	ст. преп			Внешний совместитель	
	Ми́ронов Н.А.	ст. преп			Внешний совместитель	
	Ники́форова З.В.	ст. преп			штатный	
	Медведева Е.А.	ст. преп			штатный	
	Кондрашин К.Г.	ст. преп			штатный	
	Петров Р.А.	Ассист.			штатный	

Порядок замещения должностей профессорско-преподавательского состава осуществляется на конкурсной основе и соответствует основным нормативным документам: Трудовому кодексу Российской Федерации, Положению о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утвержденному Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.07.2015г. №749 и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ППС регулярно проходят повышение квалификации, согласно разработанным планам повышения квалификации.

6. Внутренняя система оценки качества образования

В рамках внутренней оценки качества образования было проведено анкетирование работодателей на предмет удовлетворенности качеством образования обучающихся и выпускников, анкетирование научно-педагогических кадров с целью выявления уровня удовлетворения условиями и организацией образовательной деятельности, а также анкетирование обучающихся, для определения уровня удовлетворенности условиями, содержанием и качеством образовательного процесса

Анализ результатов анкетирования

Опрос работодателей на удовлетворенность удовлетворенности качеством образования обучающихся и выпускников по ОПОП

В рамках Плана по реализации внутренней независимой оценки

качества образования проведено анкетирование работодателей в феврале – марте 2024г.

Целью мониторинга «Удовлетворенность работодателей качеством образовательного процесса» является повышение эффективности системы качества образования ГБОУ АО ВО «АГАСУ» и образовательного процесса в целом, обеспечение максимального соответствия характеристик образовательного процесса требованиям стейкхолдеров.

Задача анкетирования: путем опроса работодателей выявить удовлетворённость работодателей качеством подготовки выпускников направления подготовки «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия», АГАСУ для улучшения работы организации по подготовке специалистов.

Для достижения цели и реализации поставленной задачи была составлена анкета, состоящая из 10 вопросов.

Шкала оценивания результатов анкетирования:

от 50 до 65 баллов – низкая степень

удовлетворенности; от 65 до 75 баллов – средняя степень удовлетворенности;

от 76 до 90 баллов – повышенная степень

удовлетворенности от 90 до 100 баллов – высокая степень удовлетворенности.

Анкетирование анонимное, а результаты анкетирования носят лишь обобщенный характер.

Всего приняло участие 11 работодателей, направленность деятельности которых «Геодезические и кадастровые работы» (100 %), старше 30 лет (96,3 %), со стажем работы в системе геодезических изысканий более 5 лет (71 %).

1. Какое количество выпускников нашего Университета принято Вашей организацией на работу за последние 5 лет?

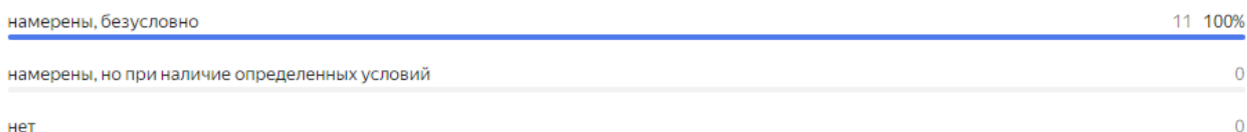
11 ответов



Вывод: У 2,7 % работодателей работают более трех выпускников АГАСУ.

2. Вы намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу?

11 ответов



Вывод: 100% работодателей определенно настроены взять выпускников АГАСУ.

3. Планируете ли Вы развивать деловые связи и сотрудничать с АГАСУ?

11 ответов

да: трудоустройство студентов в вашей организации	6	54.5%
да: целевая подготовка студентов для вашей организации	3	27.3%
да: производственная практика	2	18.2%
нет	0	

Вывод: 54,5% работодателей за сотрудничество с АГАСУ в части трудоустройства выпускников, 18,2 % согласны предоставить свою организацию в качестве базы для прохождения практик, а 27,3 % рассматривают возможность целевой подготовки студентов для своей организации.

4. Намерены ли Вы рекомендовать наших выпускников другим работодателям?

11 ответов

да, безусловно	7	63.6%
да, но не всех	3	27.3%
нет	1	9.1%

Вывод: 63,6% работодателей намерены рекомендовать другим работодателям выпускников АГАСУ, 27,3% – только отдельных выпускников.

5. Укажите основные достоинства в подготовке выпускников АГАСУ:

19 ответов

желание работать	5	26.3%
желание к саморазвитию и самообразованию	5	26.3%
высокий уровень практической подготовки	3	15.8%
профессионализм выпускников	2	10.5%
высокий уровень производственной дисциплины	2	10.5%
владение коммуникативными навыками	2	10.5%

Вывод: 26,3% работодателей подчеркивают, что выпускники АГАСУ проявляют желание работать, и 15,8% работодателей довольны уровнем подготовки выпускников.

6. Укажите основные недостатки в подготовке выпускников АГАСУ:

11 ответов

нет недостатков	7	63.6%
низкий уровень практической подготовки	2	18.2%
отсутствие желания работать	1	9.1%
другое	1	9.1%
низкая дисциплина	0	
низкий уровень профессиональной подготовки	0	

Вывод: 63,6% работодателей считают, что выпускники АГАСУ не имеют недостатков, примерно 9,1% работодателей отмечают у выпускников отсутствие желания работать.

7. Что по Вашему мнению, следует улучшить в подготовке выпускников АГАСУ?

11 ответов

улучшить уровень практической подготовки	5	45.5%
другое	3	27.3%
повысить уровень теоретических знаний	1	9.1%
повысить навыки саморазвития	1	9.1%
повысить уровень общей культуры	1	9.1%
повысить навыки производственной дисциплины	0	

Вывод: по мнению 45,5% работодателей выпускникам АГАСУ рекомендуется повысить уровень практической подготовки

8. Участвуют ли представители Вашей организации в государственной итоговой аттестации?

11 ответов

да	9	81.8%
нет	2	18.2%

Вывод: 81,8% работодателей, принимающих участие в анкетировании, входят в состав ГЭК за 2023/2024 год.

9. Участвует ли Ваша организация (предприятие) в организации практической подготовки?

11 ответов

да	10	90.9%
нет	1	9.1%

Вывод: 90,9% работодателей, принимающих участие в анкетировании, предоставляют свою организацию в качестве базы для практической подготовки студентов.

10. Какие ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ знания и умения выпускников являются, по Вашему мнению, необходимыми при трудоустройстве?

11 ответов

умение владеть информационными технологиями	7	63.6%
владение нормативно-правовыми актами	4	36.4%
знание инновационных методов	0	
владение основами законодательства	0	

Вывод: 63,6% работодателей нашим выпускникам рекомендуют дополнительно овладеть информационными технологиями.

Общий анализ и выводы: По результатам анкетирования видно, что работодатели принимают активное участие в образовательной деятельности ГБОУ АО ВО «АГАСУ». Проанализировав результаты анкетирования, можно

сделать вывод, что, по мнению работодателей, организации нужно сделать акцент на развитие у выпускников навыков в свете современных требований к результатам освоения образовательных программ, а именно. - владеть основами законодательства, современными инновационными методами и информационными технологиями. Наряду с этим, в вопросе № 5 больше половины работодателей подчеркивают, что выпускники АГАСУ владеют современными методами и технологиями профессиональной деятельности.

Проанализировав вопросы анкеты, получаем, что удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников направления «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия», ГБОУ АО ВО «АГАСУ» по заданной шкале оценивания результатов анкетирования равна **80%**, что соответствует **повышенной степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников.**

2. Опрос педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности по ОПОП

В рамках реализации Внутренней независимой оценки качества образования, было проведено анкетирование педагогических и научных работников, принимающих в реализации ОПОП 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия», в феврале 2024 года

Целью мониторинга «Удовлетворенность педагогических работников качеством образовательного деятельности» является получение объективных сведений о состоянии деятельности муниципальных образовательных систем, тенденциях и изменениях ее эффективности и причинах, влияющих на ее качественный уровень.

Задача анкетирования: путем опроса педагогических работников выявить удовлетворённость качеством образовательной деятельности.

Для достижения цели и реализации поставленной задачи была составлена анкета, состоящая из 11 вопросов.

Шкала оценивания результатов анкетирования:

от 50 до 65 баллов – низкая степень удовлетворенности;

от 65 до 75 баллов – средняя степень удовлетворенности;

от 76 до 90 баллов – повышенная степень удовлетворенности

от 90 до 100 баллов – высокая степень удовлетворенности.

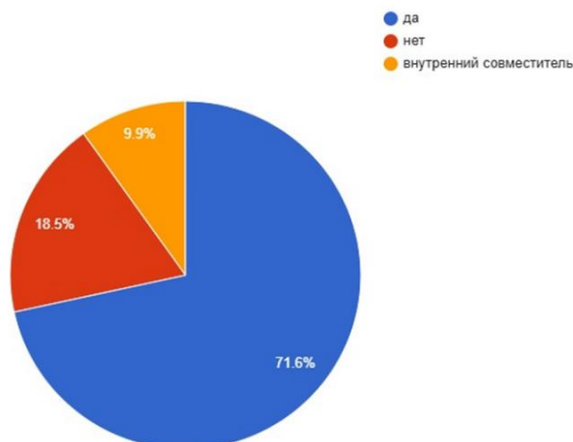
Анкетирование анонимное, а результаты анкетирования носят лишь обобщенный характер.

В анкетировании приняли участие 81 педагогических работников, что составляет 58% от общего количества педагогических работников АГАСУ и это дает нам право сделать объективные выводы. Из них: 70,8% педагогические работники с ученой степенью, 92% штатные сотрудники.

В анкетировании приняли участие 81 педагогический работник, что составляет 58% от общего количества педагогических работников АГАСУ и это дает нам право сделать объективные выводы. Из них: 68% педагогические работники с ученой степенью, 92% штатные сотрудники.

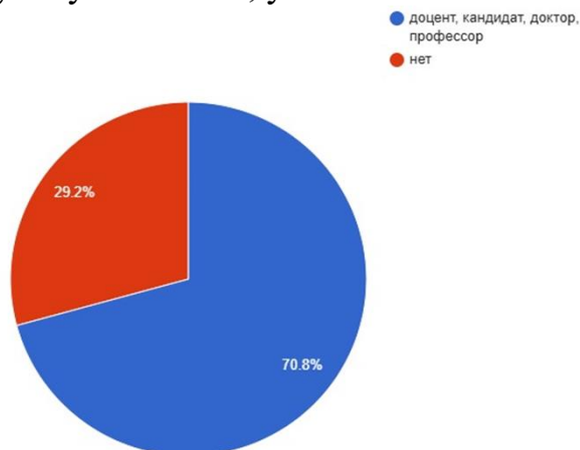
Результаты опроса:

1. Являетесь ли Вы штатным сотрудником?



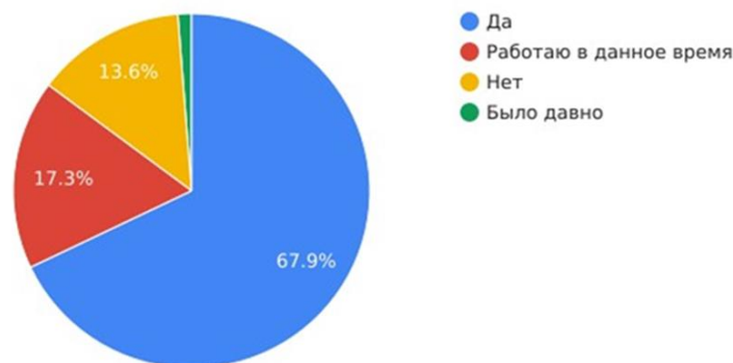
Вывод: наибольший процент сотрудников являются штатными (71,6%), внешних совместителей 18,5%, внутренних – 9,9%.

2. Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?



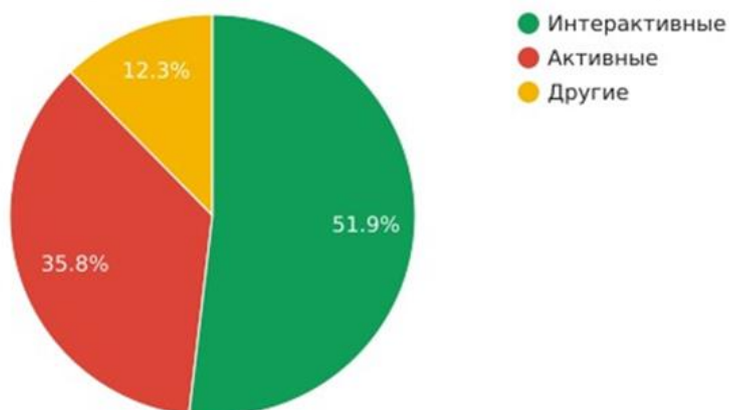
Вывод: Процент преподавателей, имеющих научную степень и/или научное звание, удовлетворяет нормативным требованиям.

3. Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин?



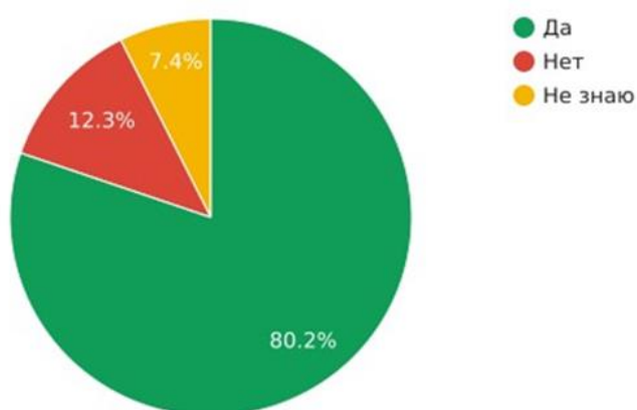
Вывод: Большая часть сотрудников имеет практический опыт (порядка 68%) и работают в настоящее время (17,3%).

4. Какие технологии при проведении занятий Вы используете?



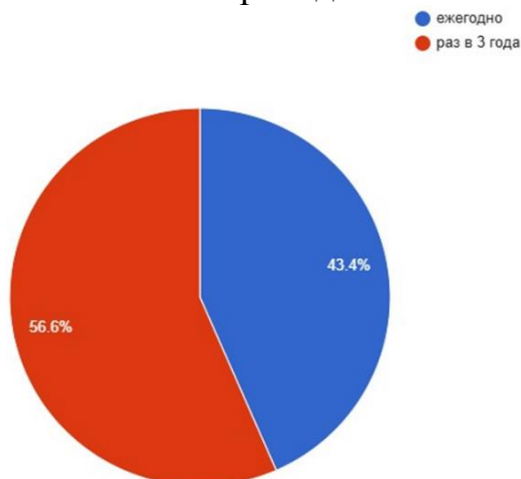
Вывод: наибольший процент применяемых при проведении занятий технологий составляют интерактивные.

5. Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?



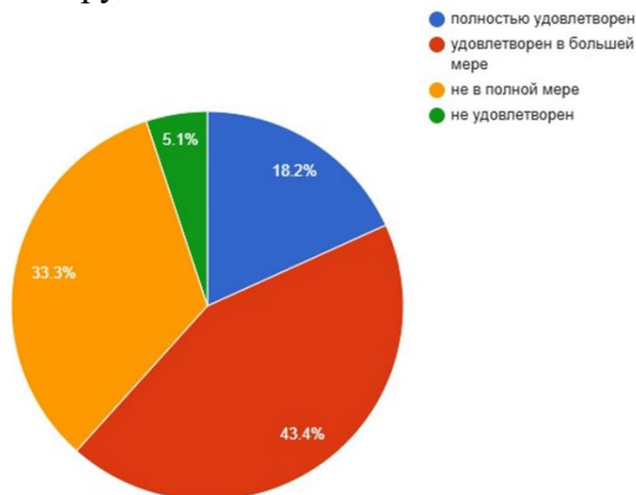
Вывод: 80,2% ППС при реализации образовательного процесса используют информационные технологии.

6. С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?



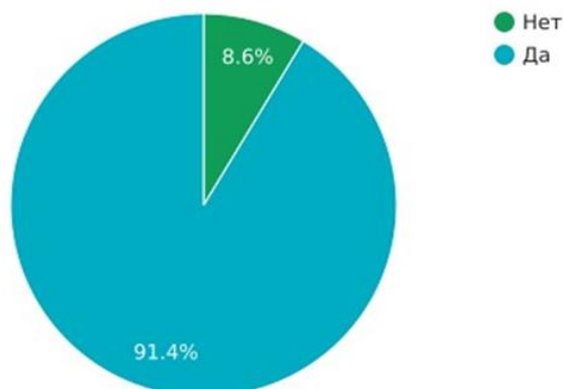
Вывод: более 56% преподавателей повышает свою квалификацию каждые три года, а 43,3% - ежегодно.

7. Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?



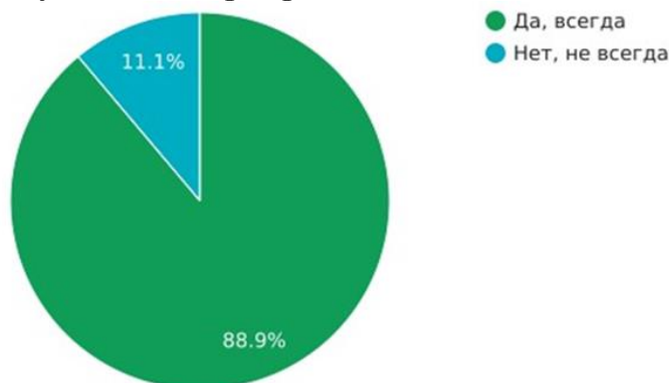
Вывод: практически 62% преподавателей удовлетворены полностью или в большей мере качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования.

8. Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?



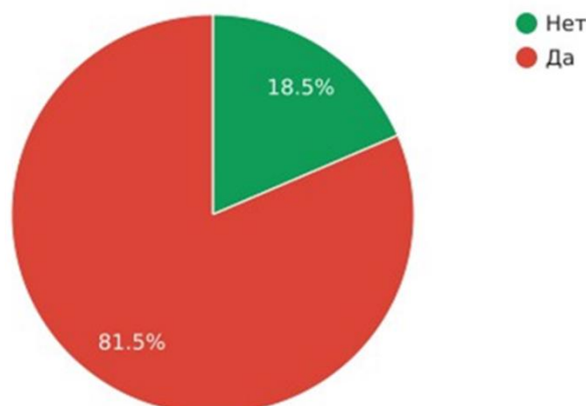
Вывод: 91,4% преподавателей регулярно принимают участие в научных семинарах, конференциях.

9. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса? Вне учебных мероприятий?



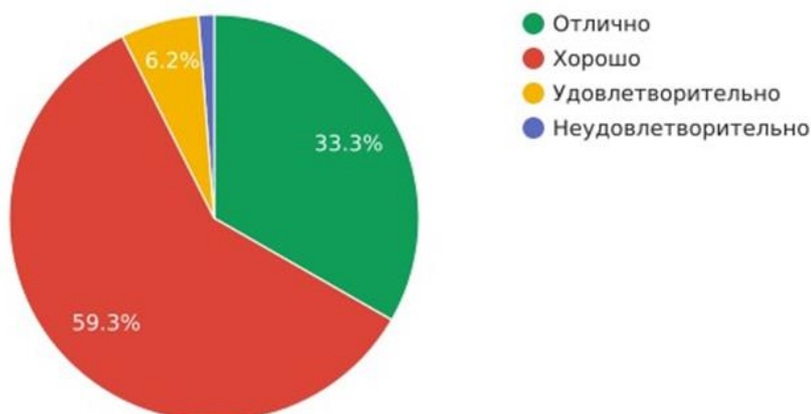
Вывод: более 88% преподавателей отмечают, что информация, касающаяся учебного процесса доступна всегда, даже вне учебных мероприятий.

10. Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет?



Вывод: более 81% преподавателей имеют публикации в научных рецензируемых изданиях в последние 5 лет.

11. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.



Вывод: в целом, основная часть преподавателей положительно оценивает организацию образовательного процесса.

Общий вывод: результаты анкетирования показывают удовлетворенность образовательной деятельностью педагогических работников АГАСУ – 81%, что соответствует по заданной шкале оценивания результатов анкетирования - **повышенной степени удовлетворенности.**

3. Опрос обучающихся организации об удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса и качеством оценки качества образования, было проведено анкетирование обучающихся по ОПОП «Прикладная геодезия» в марте 2024 года

Целью мониторинга «Удовлетворенности обучающихся

по направлению подготовки 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» ГБОУ АО ВО «АГАСУ» является повышение эффективности системы качества образования и образовательного процесса в целом.

Задача анкетирования: путем опроса обучающихся выявить удовлетворённость качеством образовательной деятельности.

Для достижения цели и реализации поставленной задачи была составлена анкета, состоящая из 22 вопроса.

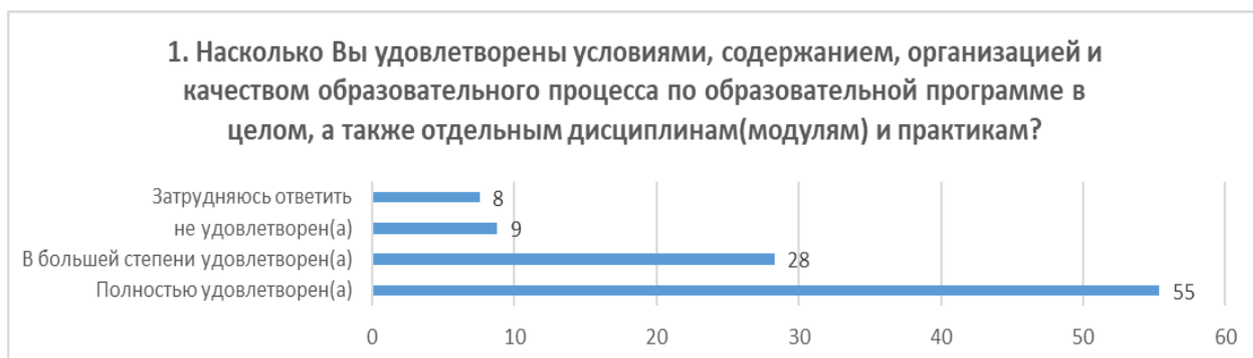
Шкала оценивания результатов анкетирования:

от 50 до 65 баллов – низкая степень удовлетворенности; от 65 до 75 баллов – средняя степень удовлетворенности;

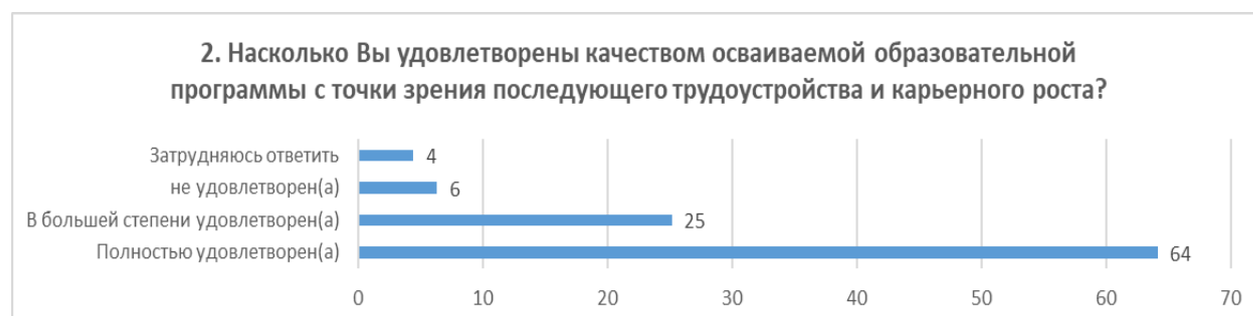
от 76 до 90 баллов – повышенная степень удовлетворенности от 90 до 100 баллов – высокая степень удовлетворенности.

Анкетирование анонимное, а результаты анкетирования носят лишь обобщенный характер.

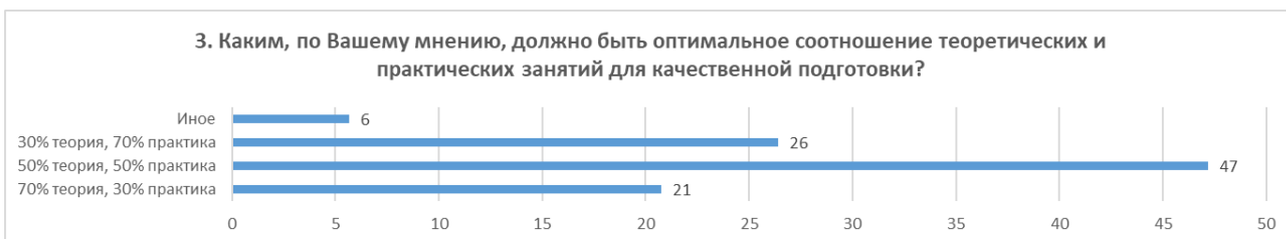
В анкетировании приняли участие 159 обучающихся, что составляет это дает нам право сделать объективные выводы.



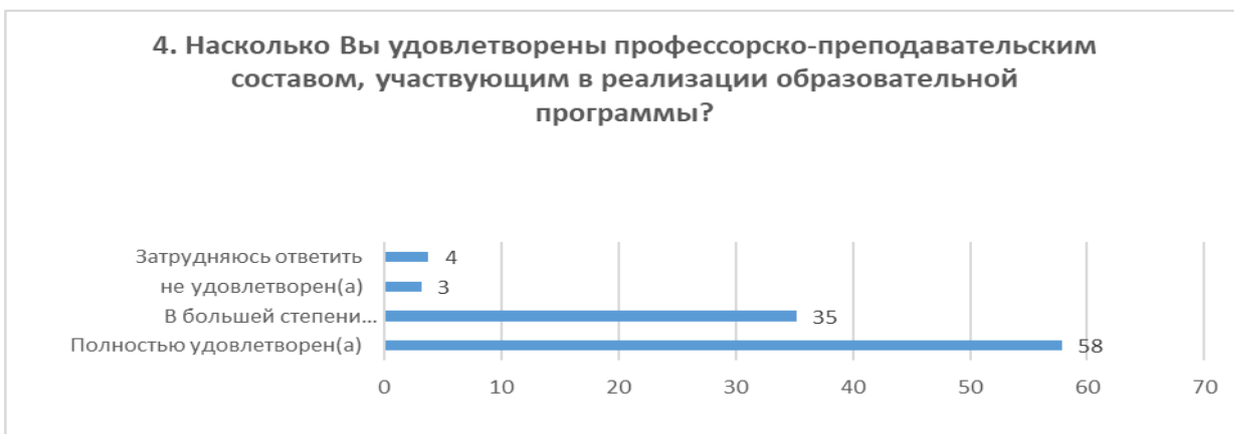
Вывод: более 83% студентов полностью или в большей степени удовлетворены условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса.



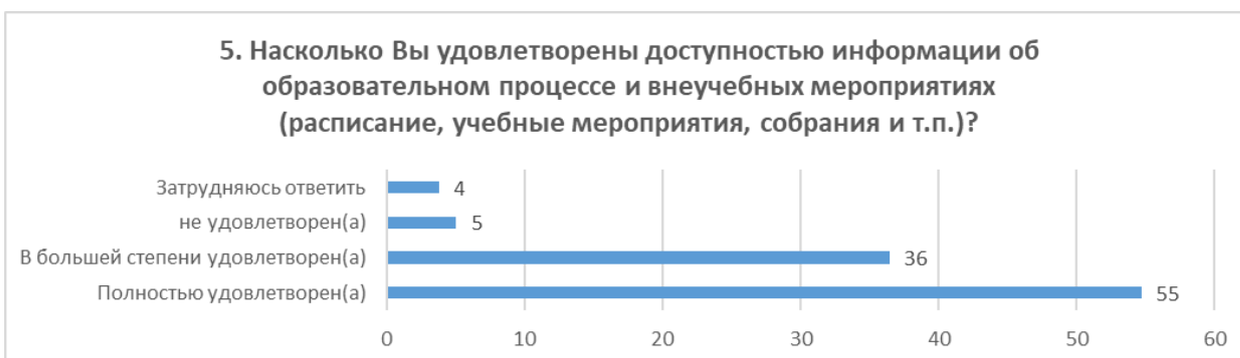
Вывод: более 89% студентов полностью или в большей степени удовлетворены качеством осваиваемой образовательной программы с точки зрения последующего трудоустройства и карьерного роста.



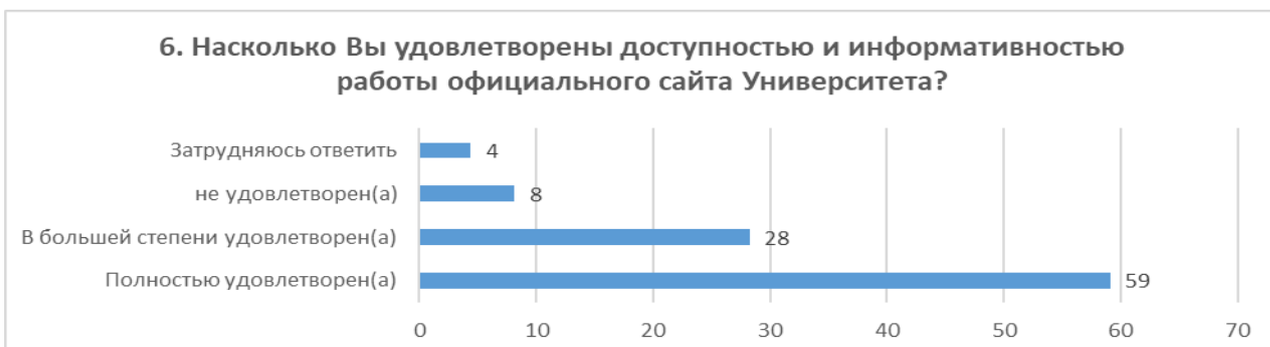
Вывод: 47% студентов считают, что соотношение теоретической и практической подготовки должно составлять 50% на 50%.



Вывод: 93% студентов удовлетворены профессорско-преподавательским составом, участвующим в реализации образовательной программы.



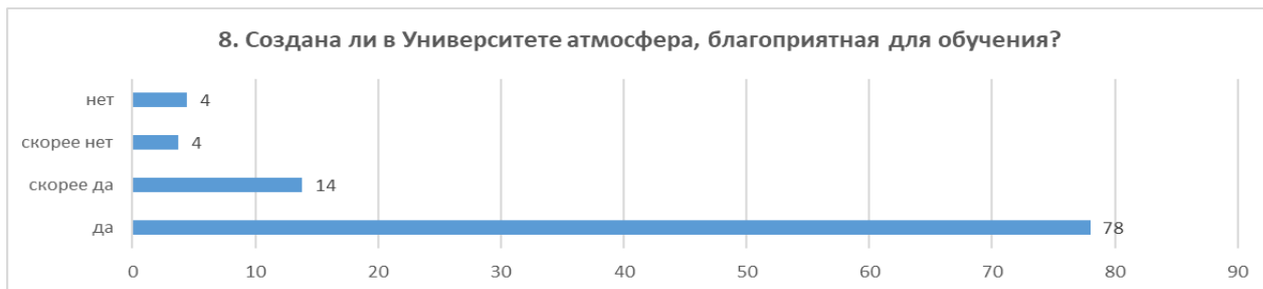
Вывод: 91% полностью или в большей степени удовлетворены доступностью информации об образовательном процессе и внеучебных мероприятиях (расписание, учебные мероприятия, собрания и т.п.).



Вывод: 87% полностью или в большей степени удовлетворены доступностью и информативностью работы официального сайта Университета.



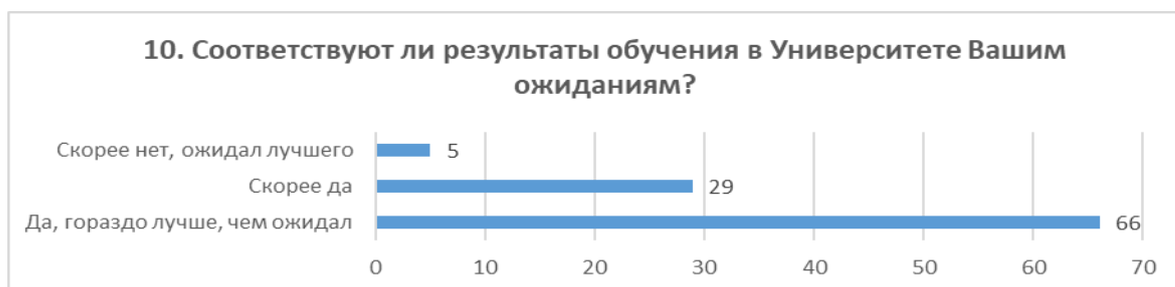
Вывод: 92 % считают, что практика позволяет получать навыки, необходимые для будущего трудоустройства в соответствии с профилем программы.



Вывод: 92% студентов считают, что в Университете атмосфера, благоприятная для обучения.



Вывод: 92% респондентов положительно оценили возможность учиться людям с ограниченными возможностями и инвалидам с точки зрения удобства пользования образовательным контентом.



Выводы: ожидания 95% опрошенных студентов соответствуют результатам обучения в Университете.

Общий вывод: результаты анкетирования показывают удовлетворенность условиями, содержанием и качеством образовательного процесса обучающихся на образовательной программе «Прикладная геодезия» анкетирования - **повышенной степени удовлетворенности.**

Заключение

В результате проведенного самообследования ОПОП 21.05.01 «Прикладная геодезия», профиль «Инженерная геодезия» за 2024 год оценивается положительно.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Образовательная деятельность по ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных и элективных дисциплин.

Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября.

Занятия проводятся в соответствии с расписанием. Расписание занятий соответствует утвержденным учебным планам.

Реализация компонентов ОПОП в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Учебные планы соответствуют ФГОС ВО и ежегодно обновляются с учетом развития региона. Учебная нагрузка распределяется в соответствии с учебными планами кафедрами университета, ее распределение и выполнение контролируется учебно-методическим управлением.

Качество подготовки обучающихся оценивается по результатам текущего контроля успеваемости, промежуточных аттестаций и государственной итоговой аттестации, результаты которых рассматриваются и утверждаются на Ученом совете университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по ОПОП обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ГБОУ АО ВО «АГАСУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ГБОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы специалитета 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» используются учебные

аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ АО ВО «АГАСУ».

ОПОП 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и при необходимости обновляется. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Контингент студентов по направлению подготовки ОПОП 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» стабилен.

Выпускники данного направления трудоустраиваются на предприятиях и в организациях региона, проводится большая деятельность для содействия их трудоустройству.

В целом, по результатам опросов работодателей, педагогических работников и обучающихся наблюдается достаточно хорошая тенденция удовлетворенности условиями, содержанием, качеством и комфортностью обучения в университете, дается высокая оценка различным сторонам жизнедеятельности образовательной организации и уровню преподавания дисциплин.

Руководитель ОПОП
«Прикладная геодезия»



С.Р. Кособокова

Зав. кафедрой
«Геодезия, кадастровый учет»



С.Р. Кособокова

Декан Строительного факультета



С.П. Стрелков