

## Результаты освоения ОПОП за семестр осень-зима 2019 г.

### Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе

Наименование показателя	Процедуры
Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	В первом семестре для студентов набора 2019 г. (группа 295) входной контроль не проводится (согласно рабочим программам дисциплин ОПОП).
Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам ОПОП	<p>1. Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП для студентов набора 2019 г. (группа 295) представлен в табл. 1. Средний балл по дисциплинам для студентов набора 2019 г. (группа 295) представлен в табл. 2.</p> <p>Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП для студентов набора 2018 г. (группа 285) представлен в табл. 3. Средний балл по дисциплинам для студентов набора 2018 г. (группа 285) представлен в табл.4.</p> <p>Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП для студентов набора 2017 г. (группа 275) представлен в табл. 5. Средний балл по дисциплинам для студентов набора 2017 г. (группа 275) представлен в табл.6.</p> <p>Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП для студентов набора 2016 г. (группа 264) представлен в табл. 7. Средний балл по дисциплинам для студентов набора 2016 г. (группа 264) представлен в табл. 8.</p> <p>Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП для студентов набора 2015 г. (группа 254) представлен в табл. 9. Средний балл по дисциплинам для студентов набора 2015 г. (группа 254) представлен в табл. 10.</p> <p>2 К проведению промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП привлекаются следующие представители работодателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ст. преп. Мешалов Роман Олегович (ведущим инженером по радионавигации, радиолокации и связи службы ЭРТОС, СПб Центр ОВД): ведет дисциплины «Авиационная электросвязь» - 5 семестр (3 курс); «Средства авиационной электросвязи и передачи данных» 7-8 семестры (4 курс).</li> </ul>

Наименование показателя	Процедуры
	<p>- доц. Ткачев Виктор Радиевич (вед. науч. сотр., 1-НИИ ВМФ РФ): ведет дисциплину «Радиоэлектронные средства наблюдения» 8 семестр (4 курс), 9 семестр (5 курс).</p>
<p>Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик</p>	<p>1. Средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- студенты набора 2019 г. (группа 295) практику не проходили;</li> <li>- студенты набора 2018 г. (группа 285) имеют среднюю оценку за учебную практику 4,0.</li> <li>- студенты набора 2017 г. (группа 275) имеют среднюю оценку за производственную практику 4,0.</li> <li>- студенты набора 2016 г. (группа 264) имеют среднюю оценку за производственные практику 4,1.</li> <li>- студенты набора 2015 г. (группа 254) имеют среднюю оценку за производственные практику 4,5.</li> </ul> <p>2 К проведению промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП привлекаются следующие представители работодателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ассистент Опарин Александр Иванович (инженер по радиолокации, радионавигации и связи, СПб Центр ОВД): ведет учебную практику (1 курс).</li> <li>- ст. преп. Мешалов Роман Олегович (ведущим инженером по радионавигации, радиолокации и связи службы ЭРТОС, СПб Центр ОВД): ведет производственную практику (3 курс).</li> <li>- доц. Ткачев Виктор Радиевич (вед. науч. сотр., 1-НИИ ВМФ РФ): ведет производственную практику (4 курс).</li> </ul> <p>3 Согласно Положению о порядке организации проведения практики обучающихся, получающих образование по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (с учетом измерений, введенных в действие приказом и.о. ректора от 05.03.2020 №02-2-043) отчетными документами по практикам являются дневник и отчет по практике, которые хранятся в кафедральном архиве (261 ауд.).</p>
<p>Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся</p>	<p>1 Для студентов наборов 2015-2019 гг. (группы 254, 264, 275, 285, 295) государственная итоговая аттестация по ОПОП не проводилась.</p> <p>Средний балл на основе анализа и систематизации результатов государственной итоговой аттестации по ОПОП составил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в 2018/2019 учебном году для очной формы: 3,7 (гос. экзамен), 4,3 (защита ВКР); для заочной формы 3,8 (гос. экзамен), 4,2 (защита ВКР).</li> </ul>

Наименование показателя	Процедуры
	<p>- в 2017/2018 учебном году для очной формы: 4,4 (гос. экзамен), 4,7 (защита ВКР); для заочной формы 3,6 (гос. экзамен), 4,0 (защита ВКР).</p> <p>- в 2016/2017 учебном году для очной формы: 4,5 (гос. экзамен), 4,8 (защита ВКР); для заочной формы 3,6 (гос. экзамен), 4,1 (защита ВКР).</p> <p>2 К проведению государственной итоговой аттестации по ОПОП привлекаются следующие представители работодателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- председатель ГЭК Книжниченко Николай Владимирович (главный инженер службы ЭРТОС, СПб Центр ОВД).</li> <li>- член ГЭК Шипикин Александр Викторович (начальник узла АС УВД службы ЭРТОС, СПб Центр ОВД).</li> <li>- член ГЭК Рыжков Денис Николаевич (начальник участка систем посадки службы ЭРТОС, СПб Центр ОВД).</li> <li>- член ГЭК Срочко Николай Николаевич (главный специалист А и РЭО ДАТО, ОАО «Авиакомпания «Россия»»).</li> </ul> <p>К руководству выпускными квалификационными работами привлекается доц. Ткачев Виктор Радиевич (вед. науч. сотр., 1-НИИ ВМФ РФ).</p>
Проверка на плагиат выпускных квалификационных работ	Все ВКР проверяемые в системе Антиплагиат соответствуют требованиям (оригинальность выше 60%).
Портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся	Студенты размещают грамоты, сертификаты, свидетельства и иные документы в своих личных кабинетах на сайте lk.spbguga.ru.
Выборочный контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам в междисциплинарном формате	В настоящее время банк тестов по ряду дисциплин ОПОП находится на стадии формирования.
Участие кафедры в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Студенты 2019 года набора не принимали участия в предметных олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях на базе других образовательных организаций.
Рецензирование и апробация оценочных материалов по ОПОП	Рецензирование оценочных материалов по ОПОП проведено ведущим инженером по радионавигации, радиолокации и связи службы ЭРТОС Санкт-Петербургского центра ОВД филиала «Аэронавигация Северо-Запада» федерального государственного

Наименование показателя	Процедуры
	<p>унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» Мешаловым Романом Олеговичем. Рецензия хранится в архиве заведующего кафедрой (248 ауд.). ОПОП размещены в электронной информационно-образовательной среде Университета.</p>
<p>Опрос обучающихся по вопросам удовлетворенности качеством получаемого образования и внесения предложений по совершенствованию образовательного процесса в рамках ОПОП.</p>	<p>Результаты анкетирования обучающихся по ОПОП ВО «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов» по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения представлены в табл. 11.</p> <p>В анкетировании приняли участие 17 обучающихся очной формы обучения, что составило 74 % от количества обучающихся по ОПОП ВО «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов» по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, набор – 2019 г. (группа 295), очная форма обучения.</p>

Таблица 1

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации  
за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2019 г. (группа 295)**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Средний балл</b>
1	Андреев Максим Дмитриевич	4,7
2	Ашурков Илья Андреевич	4,0
3	Беляцкая Оксана Викторовна	4,9
4	Близнюков Александр Александрович	4,9
5	Бойко Даниил Александрович	4,7
6	Бойков Тимур Витольдович	4,9
7	Григорьев Никита Сергеевич	4,3
8	Димов Илья Владимирович	4,7
9	Докучаев Егор Антонович	4,4
10	Ефимовский Григорий Александрович	4,3
11	Завьялов Дмитрий Валентинович	4,0
12	Катричева Александра Александровна	5,0
13	Коваль Артём Владимирович	4,1
14	Кожухов Александр Андреевич	4,9
15	Петров Антон Ильич	4,0
16	Пиликин Вадим Олегович	4,9
17	Порецкая Полина Николаевна	4,9
18	Родовниченко Галина Павловна	4,7
19	Сивцев Борис Иннокентьевич	3,9
20	Тарасенко Андрей Альбертович	4,0
21	Филиппов Юрий Викторович	4,6
22	Фомин Сергей Юрьевич	4,6
23	Чурзин Никита Александрович	4,1
<b>Средний балл</b>		<b>4,5</b>

Таблица 2

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации в разрезе  
дисциплин за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2019 г. (группа 295)**

<b>№</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Средний балл</b>
1	Математика	Зачет
2	Введение в специальность	4,0
3	Информатика	3,7
4	Правоведение	4,8
5	Психология и педагогика	5,0
6	История	4,5
7	Прикладная геометрия и инженерная графика	4,8
8	Социология	4,5
<b>Средний балл по дисциплинам</b>		<b>4,5</b>

Таблица 3

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации  
за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2018 г. (группа 285)**

<b>№</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Средний балл</b>
1	Афанасьев Андрей Павлович	4,2
2	Афанасьев Эдуард Владимирович	4,2
3	Батрагин Олег Дмитриевич	4,1
4	Бахтиёрв Нодирбек Улугбекович	4,0
5	Беляева Елена Сергеевна	4,1
6	Васильев Даниил Владиславович	4,2
7	Данилина Яна Васильевна	4,2
8	Карась Кирилл Владимирович	4,0
9	Ковтунов Евгений Павлович	4,1
10	Котелевец Алексей Николаевич	4,0
11	Маштаков Степан Николаевич	4,2
12	Металиченко Владислав Романович	4,1
13	Михайлюк Анастасия Александровна	4,2
14	Рыбаков Максим Александрович	4,0
15	Сидоров Артём Андреевич	4,1
16	Сим Глеб Геннадьевич	4,1
17	Тимофеев Вадим Викторович	4,2
18	Ускова Анастасия Вадимовна	4,1
19	Шабанов Леонид Алексеевич	4,0
20	Шаруев Андрей Олегович	3,4
21	Эйнетегин Александр Александрович	4,1
<b>Средний балл</b>		<b>4,1</b>

Таблица 4

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации в разрезе  
дисциплин за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2018 г. (группа 285)**

<b>№</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Средний балл</b>
1	Математика	Зачет
2	Физическая подготовка	Зачет
3	Введение в специальность	4,0
4	Информатика	3,0
5	Конфликтология	4,0
6	Летно-технические характеристики воздушных судов	3,0
7	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4,4
8	Организация воздушного движения	4,4
9	Правоведение	3,0
10	Психология и педагогика	4,0
11	Русский язык и культура речи	4,0
12	Управление качеством	3,0
13	Электросветотехническое оборудование аэродромов	3,0
14	Электротехника и электроника	3,8

15	Авиационная безопасность	3,0
16	Воздушное право	3,0
17	Иностранный язык (Английский язык)	4,2
18	История	3,0
19	Математика	3,0
20	Механика	3,0
21	Прикладная геометрия и инженерная графика	3,0
22	Социология	4,0
23	Физика	4,5
24	Экология	4,9
25	Экономика	3,0
<b>Средний балл по дисциплинам</b>		<b>3,6</b>

Таблица 5

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации  
за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2017 г. (группа 275)**

<b>№</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Средний балл</b>
1	Абдуллаев Шохрух	4,1
2	Аданов Марлен Доорбекович	4,4
3	Бавин Артем Викторович	4,2
4	Бакланов Павел Валерьевич	4,1
5	Белялиев Айдар Муслимович	4,4
6	Гончар Алексей Валерьевич	4,1
7	Деньгуб Татьяна Юрьевна	4,7
8	Жашков Владимир Сергеевич	4,0
9	Захаров Евгений Алексеевич	4,0
10	Иванов Алексей Максимович	3,8
11	Кабанов Глеб Вячеславович	3,8
12	Кутугутов Ян Александрович	3,5
13	Леус Денис Юрьевич	3,9
14	Лосев Святослав Игоревич	4,2
15	Мазбутов Бахтовар Озодович	4,0
16	Мандрашов Владимир Алексеевич	4,1
17	Мукашев Кирилл Олегович	3,8
18	Нижников Владимир Денисович	4,1
19	Опольский Денис Андреевич	3,7
20	Петров Михаил Александрович	3,9
21	Просвиренников Гавриил Васильевич	4,4
22	Пушникова Вероника Эриковна	4,7
23	Сидоренко Илья Евгеньевич	3,9
24	Сиренко Дмитрий Валерьевич	4,4
25	Сошенко Алексей Владимирович	4,2
26	Стрельников Вадим Владиславович	3,8
27	Сусоев Евгений Андреевич	4,0
28	Тихомиров Василий Павлович	4,0
29	Хорошев Дмитрий Валерьевич	4,0
30	Шаруев Андрей Олегович	3,5
<b>Средний балл</b>		<b>4,1</b>

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации в разрезе  
дисциплин за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2017 г. (группа 275)**

№	Дисциплины	Средний балл
1	Авиационный английский язык	Зачет
2	Воздушный транспорт в современном мире	Зачет
3	Иностранный язык (Английский язык)	Зачет
4	История гражданской авиации	Зачет
5	История экономических учений	Зачет
6	Математика	Зачет
7	Общая теория радиоэлектронных систем	Зачет
8	Статистика	Зачет
9	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах	Зачет
10	Теория радиотехнических цепей и сигналов	Зачет
11	Физическая культура	Зачет
12	Физическая подготовка	Зачет
13	Авиационные информационно-управляющие системы	4,0
14	Автоматизированные системы управления	3,5
15	Аэродромы и аэропорты	4,0
16	Информатика	3,5
17	Конфликтология	4,6
18	Летно-технические характеристики воздушных судов	4,3
19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4,2
20	Организация воздушного движения	4,4
21	Правоведение	4,7
22	Производственная	4,0
23	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах	3,5
24	Теория транспортных систем	4,0
25	Управление качеством	4,5
26	Философия	4,0
27	Электросветотехническое оборудование аэродромов	3,9
28	Электротехника и электроника	3,6
29	Авиационная безопасность	4,2
30	Авиационная электросвязь	3,9
31	Безопасность полетов	4,7
32	Воздушное право	3,9
33	Измерения в радиоэлектронике и техническая диагностика радиоэлектронных систем	4,0
34	Иностранный язык (Английский язык)	4,2
35	История	4,5
36	Математика	3,3
37	Механика	3,5
38	Радиотехническое оборудование аэродромов	3,3
39	Теоретические основы радионавигации и радиолокации	4,0

№	Дисциплины	Средний балл
40	Физика	4,3
41	Экономика	4,0
42	Измерения в радиоэлектронике и техническая диагностика радиоэлектронных систем	4,0
43	Теория радиотехнических цепей и сигналов	3,8
<b>Средний балл по дисциплинам</b>		<b>4,0</b>

Таблица 7

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации  
за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2016 г. (группа 264)**

№	ФИО студента	Средний балл
1	Блиндин Владлен Вадимович	4,1
2	Василенко Андрей Александрович	3,5
3	Винокуров Андрей Максимович	3,5
4	Водопьянов Яков Андреевич	3,2
5	Волошин Лев Витальевич	3,9
6	Дадаев Микаэль Султанович	5,0
7	Кабанов Глеб Вячеславович	3,6
8	Квачко Дарья Викторовна	4,3
9	Кизилова Анна Денисовна	5,0
10	Колесник Павел Владимирович	5,0
11	Костырев Павел Андреевич	3,6
12	Курдюмов Александр Эдуардович	4,0
13	Леус Денис Юрьевич	3,7
14	Махамаджонов Амир-Шахзод Хасан Угли	3,8
15	Мещеряков Тимофей Сергеевич	3,8
16	Михеев Максим Дмитриевич	3,8
17	Овчинников Максим Рамилович	4,6
18	Петров Михаил Александрович	3,8
19	Петряков Данил Александрович	4,2
20	Селиверстов Кирилл Евгеньевич	4,1
21	Стрельников Вадим Владиславович	3,6
22	Сутугин Яков Александрович	3,8
23	Уляшев Виктор Сергеевич	5,0
24	Хорошев Дмитрий Валерьевич	3,8
25	Чащевой Анатолий Игоревич	4,9
<b>Средний балл</b>		<b>4,1</b>

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации в разрезе дисциплин за семестр осень-зима 2019 г. обучающихся набора 2016 г. (группа 264)**

<b>№</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Средний балл</b>
1	Авиационный английский язык	Зачет
2	Общая теория радиоэлектронных систем	Зачет
3	Средства авиационной электросвязи и передачи данных	Зачет
4	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах	Зачет
5	Теория радиотехнических цепей и сигналов	Зачет
6	Физическая культура	Зачет
7	Физическая подготовка	Зачет
8	Авиационные информационно-управляющие системы	4,3
9	Автоматизированные системы управления	4,2
10	Конфликтология	4,4
11	Основы теории эксплуатации	3,9
12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах	3,9
13	Техническая диагностика радиоэлектронных систем	3,8
14	Физическая культура	4,8
15	Авиационная электросвязь	3,4
16	Авиационный английский язык	4,0
17	Безопасность жизнедеятельности	4,5
18	Безопасность полетов	4,5
19	Воздушное право	4,1
20	Измерения в радиоэлектронике	4,4
21	Общая теория радиоэлектронных систем	3,4
22	Основы авиационного менеджмента и маркетинга	4,5
23	Теоретические основы радионавигации и радиолокации	4,2
24	Теория радиотехнических цепей и сигналов	3,6
25	Теория транспортных систем	4,6
26	Измерения в радиоэлектронике	4,4
27	Общая теория радиоэлектронных систем	3,5
28	Основы авиационного менеджмента и маркетинга	4,8
29	Средства авиационной электросвязи и передачи данных	4,0
30	Теория радиотехнических цепей и сигналов	3,4
<b>Средний балл по дисциплинам</b>		<b>4,1</b>

Таблица 9

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации  
за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2015 г. (группа 254)**

<b>№</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Средний балл</b>
1	Буханов Иван Андреевич	3,5
2	Вавилов Иван Андреевич	4,5
3	Голубев Егор Дмитриевич	3,6
4	Гончаров Вячеслав Владимирович	4,7
5	Гузев Анатолий Станиславович	3,7
6	Иванов Андрей Александрович	3,6
7	Кирюшкин Максим Сергеевич	3,5
8	Комаров Артём Андреевич	4,5
9	Копейкин Александр Анатольевич	4,9
10	Кудин Максим Павлович	3,4
11	Кузнецов Павел Алексеевич	3,6
12	Лиханов Олег Юрьевич	4,2
13	Мамаев Владислав Олегович	4,5
14	Мостовой Владислав Михайлович	5,0
15	Мыцало Михаил Александрович	3,2
16	Павлюков Георгий Константинович	3,3
17	Шаталин Валерий Валерьевич	4,9
<b>Средний балл</b>		<b>4,0</b>

Таблица 10

**Средний балл по итогам промежуточной аттестации в разрезе  
дисциплин за семестр осень-зима 2019 г.  
обучающихся набора 2015 г. (группа 254)**

<b>№</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Средний балл</b>
1	Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	Зачет
2	Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи	Зачет
3	Радиотехнические средства навигации и посадки	Зачет
4	Радиоэлектронные средства наблюдения	Зачет
5	Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	3,80
6	Конфликтология	3,90
7	Научно-исследовательская работа	4,40
8	Основы автоматики и радиоуправления	4,70
9	Основы теории эксплуатации	3,80
10	Средства авиационной электросвязи и передачи данных	3,80
11	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах	4,20
12	Техническая диагностика радиоэлектронных систем	3,60
13	Физическая культура	4,40
14	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	3,80

№	Дисциплины	Средний балл
15	Электроснабжение средств радиотехнического обеспечения полетов и связи	4,60
16	Авиационная метеорология	4,40
17	Авиационный английский язык	3,60
18	Документооборот и делопроизводство	4,10
19	Измерения в радиоэлектронике	4,20
20	Метрология, стандартизация и сертификация	4,60
21	Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	4,20
22	Организация технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и связи	4,10
23	Радиотехнические средства навигации и посадки	3,90
24	Радиоэлектронные средства наблюдения	3,90
25	Системы отображения информации	4,10
26	Средства авиационной электросвязи и передачи данных	3,80
27	Управление персоналом	3,90
28	Автоматизация технологических процессов в системе воздушного транспорта	3,80
29	Измерения в радиоэлектронике	4,20
30	Радиотехнические средства навигации и посадки	4,30
31	Радиоэлектронные средства наблюдения	4,10
32	Средства авиационной электросвязи и передачи данных	3,90
33	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	3,80
<b>Средний балл по дисциплинам</b>		<b>4,1</b>

Таблица 11

Результаты анкетирования обучающихся			
Вопросы обучающимся аккредитуемой программы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4,3	86
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	90
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	3,6	72
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		<b>12,4</b>	<b>83</b>
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	4,6	92

<b>Результаты анкетирования обучающихся</b>			
<b>Вопросы обучающимся аккредитуемой программы</b>		<b>Средний балл</b>	<b>Результаты анкетирования, %</b>
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	4,4	88
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах вуза?	4,5	90
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	4,6	92
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		<b>18,1</b>	<b>91</b>
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	4,5	90
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри ОО, так и вне ее	4,1	82
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	4,5	90
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	4,6	92
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,3	86
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ООП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	4,1	82
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		<b>26,1</b>	<b>87</b>
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,2	84
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», подключены к	4,3	86

<b>Результаты анкетирования обучающихся</b>			
<b>Вопросы обучающимся аккредитуемой программы</b>		<b>Средний балл</b>	<b>Результаты анкетирования, %</b>
	ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?		
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,2	84
<i>Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы</i>		<b>12,7</b>	<b>85</b>
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ООП?	3,9	78
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	4,0	80
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	4,4	88
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	4,1	82
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной ОО и на данном направлении подготовки (специальности)?	4,3	86
<i>Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе</i>		<b>20,7</b>	<b>83</b>

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

<b>Степень удовлетворенности</b>	<b>Процентный интервал удовлетворенности</b>
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

По результатам тестирования можно сделать выводы:

1. Удовлетворенность структурой программы (*вопросы 1-3*) полная удовлетворенность (83%)
2. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (*вопросы 4-7*) полная удовлетворенность (91%).
3. Удовлетворенность условиями реализации программы (*вопросы 8-13*) полная удовлетворенность (87%).
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением

программы (вопрос 14-16) полная удовлетворенность (85%).

5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопрос 17-21) полная удовлетворенность (83%).