

**ПРИКАЗ**

5 июня 2020 года

№ 302

г. Архангельск

**О полной стоимости обучения и установлении ежегодной платы на втором и последующих курсах в филиале САФУ в г. Северодвинске в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с решением ученого совета от 28 мая 2020 года, протокол № 5, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить полную стоимость платной образовательной услуги за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения по всем направлениям подготовки (специальностям) и всем формам обучения.

2. Установить ежегодную плату в 2020-2021 учебном году в филиале САФУ в г. Северодвинске для обучающихся на втором и последующих курсах, принятых по договорам об образовании (по договорам об оказании платных образовательных услуг) с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами:

1) по программам высшего образования по всем формам обучения (Приложение № 1);

2) по программам среднего профессионального образования по всем формам обучения (Приложение № 2);

3) для иностранных граждан по программам высшего образования (Приложение № 3);

4) для иностранных граждан государств-участников СНГ и соотечественников по всем специальностям (направлениям подготовки) программ высшего образования, формам обучения и курсам обучения ежегодную плату за образовательные услуги принять равной ежегодной плате за образовательные услуги для граждан Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу приказ от 11 февраля 2020 года № 82 «Об увеличении полной стоимости обучения и установлении ежегодной платы на втором и последующих курсах в филиале САФУ в г. Северодвинске в 2020-2021 учебном году».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по экономическому развитию и финансам Службу Н.А.

Ректор



Е.В. Кудряшова

Приложение № 1 к приказу  
от 05.06.2020 № 302

**Ежегодная плата студентов и аспирантов второго и последующих курсов по специальностям и направлениям  
подготовки высшего образования по всем формам обучения на 2020-2021 учебный год  
в филиале САФУ в г. Северодвинске**

**Гуманитарный институт**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Форма обучения	Квалификация	Срок освоения программы	Ежегодная плата, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Экономика	38.03.01	очная	бакалавр	4 года	171 240	164 320	146 380		
Экономика	38.03.01	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	78 690	78 690	75 670	63 710	
Экономика	38.03.01	заочная	бакалавр	3 г. 10 м.	78 690	78 690	75 670		
Менеджмент	38.03.02	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	78 690	78 690	75 670	63 710	
Менеджмент	38.04.02	заочная	магистр	2 г. 5 м.	86 670	43 330			
Юриспруденция	40.03.01	очная	бакалавр	4 года	171 240	164 320	146 380		
Юриспруденция	40.03.01	очно-заочная	бакалавр	5 лет			81 970		
Юриспруденция	40.03.01	очно-заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	85 240	85 240			
Юриспруденция	40.03.01	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	78 690	78 690	75 670	63 710	
Педагогическое образование	44.03.01	очная	бакалавр	4 года	171 240	164 320	146 380		
Педагогическое образование	44.03.01	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	65 590	65 590	63 060	53 100	
Педагогическое образование	44.04.01	очная	магистр	2 года	183 400				
Педагогическое образование	44.04.01	заочная	магистр	2 г. 5 м.	72 220	36 110			
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	очная	бакалавр	4 года		164 320	146 380		
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	65 590	65 590	63 060	53 100	
Психолого-педагогическое образование	44.04.02	заочная	магистр	2 г. 5 м.	72 220	36 110			
Педагогическое образование ( с двумя профилями подготовки)	44.03.05	очная	бакалавр	5 лет	171 240	164 320	146 380		

**Институт судостроения и морской арктической техники**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Форма обучения	Квалификация	Срок освоения программы	Ежегодная плата, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	очная	бакалавр	4 года	193 830	178 600	161 230		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.			84 500	70 440	
Ядерные физика и технологии	14.03.02	очная	бакалавр	4 года	239 850	239 850	225 960		

Машиностроение	15.03.01	очная (по СУОС)	бакалавр	5 лет					117 420
Машиностроение	15.03.01	очная (по СУОС)	бакалавр	4 года	193 830	178 600	161 230		
Машиностроение	15.03.01	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	87 880	87 880	84 500	70 440	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	очная	бакалавр	4 года			161 230		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	очная (по СУОС)	бакалавр	5 лет				117 420	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	очная (по СУОС)	бакалавр	4 года	193 830	178 600	161 230		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	87 880	87 880		70 440	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	очная	магистр	2 года	206 760				
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	очная	специалист	5 лет	193 830	178 600	161 230	125 860	
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	заочная	специалист	5 л. 10 м.			84 500	70 440	46 860
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очная (по СУОС)	бакалавр	4 года	239 850	239 850	225 960		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очная (по СУОС)	бакалавр	5 лет				142 010	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очно-заочная	бакалавр	5 лет			111 470	78 100	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очно-заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	115 930	115 930			
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очно-заочная	бакалавр	4 года			111 470		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	очно-заочная	бакалавр	3 г. 6 м.			66 880		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	заочная	бакалавр	4 г. 10 м.	105 400	105 400	101 340	71 010	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	заочная	бакалавр	4 года			101 340		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	заочная	бакалавр	3 г. 10 м.	105 400				
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.04.02	очная	магистр	2 года	251 350				

Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.04.02	очно-заочная	магистр	2 г. 6 м.	72 880		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.04.02	очно-заочная	магистр	2 г. 5 м.	60 730		
Управление в технических системах	27.03.04	очная	бакалавр	4 года	178 600	193 830	161 230

\* Для направлений подготовки, срок освоения образовательных программ которых на последнем курсе составляет менее одного года, размер ежегодной платы последнего курса указан исходя из остатка срока освоения программы.

### Аспирантура

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Форма обучения	Квалификация	Срок освоения программы	Ежегодная плата, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	5 курс
Электро-и теплотехника	13.06.01	очная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 года		207 150	158 910		
Электро-и теплотехника	13.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 г. 10 м.		73 430			
Электро-и теплотехника	13.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	5 лет			70 600		70 600
Машиностроение	15.06.01	очная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 года		207 150	158 910		
Машиностроение	15.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 г. 10 м.		73 430			
Машиностроение	15.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	5 лет			70 600		70 600
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.06.01	очная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 года		271 040	213 250		
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 г. 10 м.		73 430			

Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	5 лет			70 600	70 600
Языкознание и литературоведение	45.06.01	очная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	3 года	217 090	196 240		
Языкознание и литературоведение	45.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	3 г. 10 м.	73 430	73 430		
Языкознание и литературоведение	45.06.01	заочная	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4 года			70 600	

\_\_\_\_\_

Приложение № 2 к приказу  
от 05.06.2020 № 312

**Ежегодная плата обучающихся второго и последующих курсов по специальностям и направлениям подготовки среднего профессионального образования на 2020-2021 учебный год в филиале САФУ в г. Северодвинске**

**Технический колледж**

Наименование (полное) специальности	Квалификация	Код	Форма обучения	База обучения	Срок освоения программы	Ежегодная плата, руб.		
						2 курс	3 курс	4 курс
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	08.02.01	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	94 740	94 740	83 200
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	08.02.01	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.		34 610	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	08.02.01	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			26 620
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	08.02.01	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	34 610		
Технология машиностроения	техник	15.02.08	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	94 740	94 740	83 200
Технология машиностроения	техник	15.02.08	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.		34 610	
Технология машиностроения	техник	15.02.08	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			26 620
Технология машиностроения	техник	15.02.08	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	34 610		
Сварочное производство	техник	22.02.06	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	94 740	94 740	

Сварочное производство	техник	22.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.	34 610	34 610	
Сварочное производство	техник	22.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			26 620
Сварочное производство	техник	22.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	34 610		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	23.02.03	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	94 740		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	23.02.03	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.	34 610		
Судостроение	техник	26.02.02	очная	Среднее общее образование	2 г. 10 м.	113 040	113 040	
Судостроение	техник	26.02.02	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	113 040		100 490
Судостроение	техник	26.02.02	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.	36 570		
Судостроение	техник	26.02.02	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			28 130
Судостроение	техник	26.02.02	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	36 570		
Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	26.02.04	очная	Среднее общее образование	2 г. 10 м.	113 040	113 040	
Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	26.02.04	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	113 040		100 490
Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	26.02.04	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.	36 570		

Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	26.02.04	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			28 130
Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	26.02.04	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	36 570		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	техник-электромеханик	26.02.06	очная	Основное общее образование	3 г. 10 м.	113 040	113 040	100 490
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	техник-электромеханик	26.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 8 м.			28 130
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	техник-электромеханик	26.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 9 м.	36 570		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	техник-электромеханик	26.02.06	заочная	Среднее общее образование	3 г. 10 м.		36 570	

\* Для направлений подготовки, срок освоения образовательных программ которых на последнем курсе составляет менее одного года, размер ежегодной платы последнего курса указан исходя из остатка срока освоения программы.



**Ежегодная плата для иностранных граждан второго и последующих курсов по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования по всем формам обучения на 2020-2021 учебный год в филиале САФУ в г. Северодвинске**

- по программам высшего образования бакалавриата очной формы обучения для 2-го курса – 239 850 рублей в год;
  - по программам высшего образования бакалавриата очной формы обучения для 3-го курса – 239 850 рублей в год;
  - по программам высшего образования бакалавриата очной формы обучения для 4-го и последующих курсов – 202 680 рублей в год;
  - по программам высшего образования магистратуры очной формы обучения для 2-го курса – 251 350 рублей в год;
  - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 271 040 рублей в год.
-