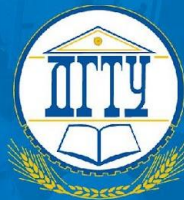


СКАЧАТЬ ЭТУ ПРЕЗЕНТАЦИЮ





МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВОЛНЫ ПЕРЕСДАЧ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ В ДГТУ

Колодкин Владимир Александрович,
проректор по учебной работе ДГТУ

г. Ростов-на-Дону, февраль 2020

ПОНЯТИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ – неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким дисциплинам (модулям) или не прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине (модулю) **не более двух раз в сроки**, определяемые организацией, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Повторная промежуточная аттестация не может проводиться в период проведения практики, а также в период проведения промежуточной аттестации, за исключением периода проведения промежуточной аттестации при реализации образовательной программы в заочной форме обучения.

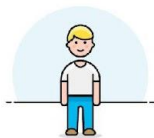
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
ОТ 29.12.2012 N 273-ФЗ
«ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РФ»**

ПОНЯТИЕ «ВОЛНА ПЕРЕСДАЧ»

- **Волна пересдач** – это временной интервал, установленный университетом для ликвидации академической задолженности обучающимся **очной и очно-заочной форм обучения**.
- Обучающемуся, имеющему академическую задолженность законом* гарантированы две попытки **повторной промежуточной аттестации**:
 - 1-ая попытка – **пересдача преподавателю**,
 - 2-ая попытка – **с проведением указанной аттестации комиссией**.
- Каждая попытка может быть реализована в любую из волн пересдач, но не позднее, чем по истечении 1года с момента образования наиболее ранней задолженности.
- Не может проводиться в период проведения практики, а также в период проведения промежуточной аттестации. Время проведения не должно совпадать со временем проведения учебных занятий в форме контактной работы.
- В пределах «Волны пересдач» формируется расписание приема задолженностей преподавателями и работы комиссий.

*ФЗ ОТ 29.12.12 №273-ФЗ СТАТЬЯ 58 И ПРИКАЗ МИНОБРНАУКИ РФ ОТ 05.04.17Г. №301 П. 42

ПОНЯТИЕ «ВОЛНА ПЕРЕДАЧ»



ОБУЧАЮЩИЕСЯ

ОЧНОЙ
ФОРМЫ

ОЧНО-
ЗАОЧНОЙ
ФОРМЫ

ЗАОЧНОЙ
ФОРМЫ

2 попытки
передачи



Задолженность
не более 1 года



Передача
в сессию



Передача
во время практики



Передачи ограничены
Волной передач



ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация								
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача		
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии
1		171	28	37	65	Хор											
2		177	37	18	55	Хор											
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд		20.02.20	Удовл				
4		172	1	4	5	Неуд					30.01.20	Удовл					
5		172	20	7	27	Неуд											
6		176	47		47	Удовл											
7		171	2	8	10	Неуд					11.01.20	Удовл					
8		174															
9		177						5	31.01.20	Неуд		20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл	
10		179															
11		174															
12		179	25	17	42	Удовл											
13		177	36	10	46	Удовл											

Заполняется преподавателем в сессию

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Удовл			
4		172	1	4	5	Неуд								30.01.20	Удовл			
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд								11.01.20	Удовл			
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я								20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

Заполняется преподавателем при изменении сроков сессии у обучающегося

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Удовл			
4		172	1	4	5	Неуд							30.01.20	Удовл				
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд												
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я		35	31.01.20	Неуд						02.20	Удовл	
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

Заполняется преподавателем при приеме пересдач

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

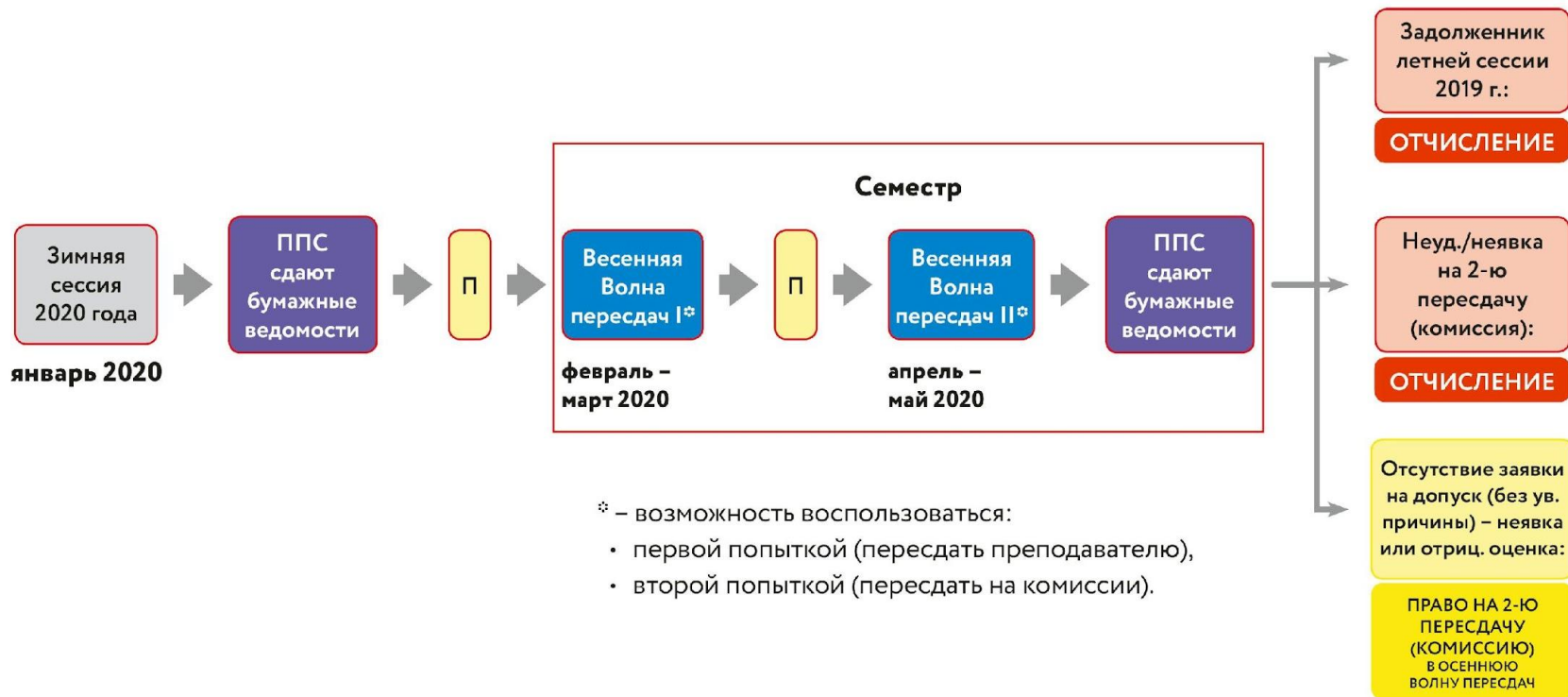
Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

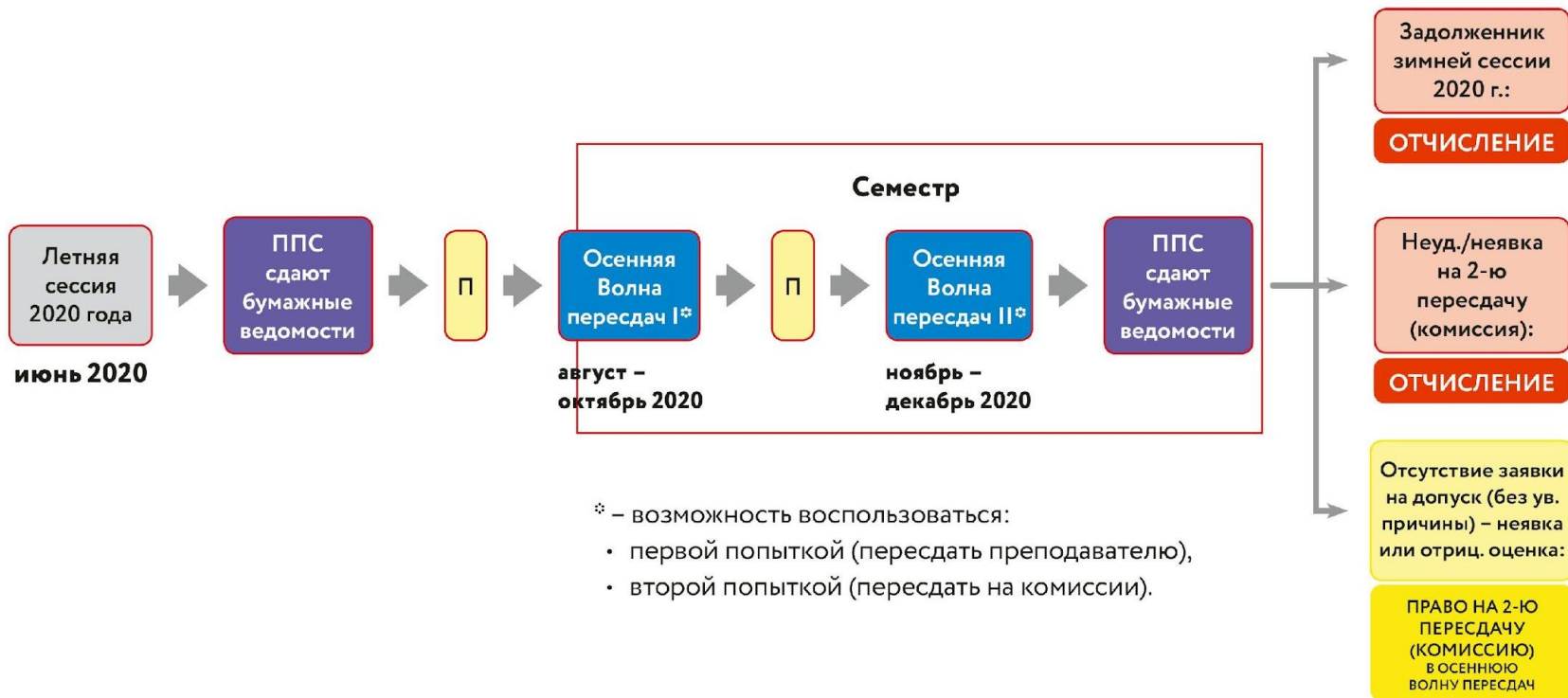
Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Удовл			
4		172	1	4	5	Неуд								30.01.20	Удовл			
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд								11.01.20	Удовл			
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

**Заполняется
 председателем
 комиссии
 по результатам
 заседания**

МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ВЕСЕННЕЙ ВОЛНЫ ПЕРЕСДАЧ



МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ОСЕННЕЙ ВОЛНЫ ПЕРЕСДАЧ



СРОКИ «ВОЛН ПЕРЕСДАЧ» В 2019-2020 уч. г.

Сроки волн пересдач для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения (невыпускные курсы):

- **1-я волна** с 17.02.2020 г. по 28.03.2020 г.
- **2-я волна** с 13.04.2020 г. по 25.05.2020 г.

Февраль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Март

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

СРОКИ «ВОЛН ПЕРЕСДАЧ» В 2019-2020 уч. г. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЫПУСКНЫХ КУРСОВ

- Волна пересдач с **20.04 (Пн) - 25.04 (Сб):**

АША51 и АША52

- Волна пересдач с **18.05 (Пн) - 23.05 (Сб):**

ВПМ41, ВМО41, ЭМФ41, АДАД41, АДАД42, АСП41э, АСП42э, АСП43э, АСП44, АСП45, АСП46, АСП47, АСП48, АСПн41, АСПн42, АСПн43, АСПн44, АСПн45, АСЭУН41, УВТн41, ВИН41, АЭИВТ41, АЭИСТ41, ВИС41, ВИС42, МКИС41, МКИСн41, МКИСн42, ВПИ41, ВПИ42, ВПИэ41, ВПИЭн41, ВПР41, ВПР42, ЭИБ41, ЭИБ42, СРн41, СИТн41, УНЭ41, ПП41, ППн41, ПС41, ПСн41, ЭЛ42, УЛн41, ЭЛ41, ЭЛ43, ОМ42, ОМ43, ОМ41, ОМн41, АТМО41, ЭТМн41, АПМ41, ЭАн41, ТКТ43, ТКТ44, ТКТ41, ТКТ42, АВХ41, ЭХ41, АП42, АП41, БТБ41, БТБ42, БПБн41, АДГК41, АДОМн41, АДГ41, ОМТ41, ОНМ41, АДТТП41, СТП41, АДТТП42, АДТТП43, САСн41, СЭ41, АВА41, АВА42, ПСМ42, ПСМ41, ПУн41, ОИ41, ОТХ41, ОКШ41, ААн41, БВБ41, БВБ42, БВБн41, ДП41, ДП42, ИЭ43, АЭИЭ42, ИЭ41, ИЭ42, АЭИЭ41, ИЭ48, ИЭ44, ИЭ45, ИЭ46, ИЭ47, АЭЭП41, АЭМн41, ИМн42, ИМн43, ИМн44, АЭТД41, АЭТД42, ПССР41, ЮЮ41, ЮЮ42, ЮЮ43, ЮЮ44, МКР41, МКС41, ПСС41, ПСТ41, ПСТ42, ПСГ41, ПСГ42, ДПИ41, ГЛ42, ГЛ43, ГЛ41, СТФ41, ОД42, ОД41, АШД42, АШД41, АШГР51, БПБ51, БПБ52, АДПГ51, АТК51, СПТ51увц, АТК52, АЭЭБ51, АЭЭБ52, АЭЭБ53, АЭЭБ54, ГПП51, ГПП52, АДСА61, АССУ61увц, АССУ62, АМАД21, АМВВ21, АМИМ21, АМИМС21, АМПСА21, АМПСМ21, АМПГС21, АМПГС22, АМПГС23, АМПГС24, АМПГС25, АМПГС26, АМПГС27, АМСУД21, АМТСЭ21, АМП21, АМТВ21, АМТП21, АМГСХ21, АМСИ21, МИА21, МИМ21, МИН21, МИС21, АМИС21, АМИС22, МИК21, МИСБ21, МПИ21, МПР21, МТР21, МИТС21, МПМ21, МБС21, МИЭ21, ММГ21, ММС21, МПТП21, МТАП21, МТСП21, МТН21, МТД21, МПВ21, МАН21, МАП21, МККМ21, МТП21, МИП21, МТМ21, МТМ22, ММР21, МХС21, МХТ21, МРТХ21, АМТБ21, АМБТ21, АМИ21, МТО21, МПБ21, МТЭ21, АМГК21, АМГ21, ММТ21, АМИТС21, МОБ21, АМОП21, АМТЛ21, МНА21, МНП21, МНС21, МНЭ21, МЭТА21, МЭТ21, МСМ21, МУК21, МУП21, МУА21, МНН21, МТДМ21, МАТ21, МВРБ21, МПО21, МП21, АМВЭД21, МЭМ21, АМЦБ21, ММО21, ММФ21, АМТК21, АМФК21, МСР21, МР21, МС21, МММ21, МФК21, МЛ21, АМД21

- Волна пересдач с **25.05 (Пн) - 30.05 (Сб):**

УЭМн41, УА41, УА42, УМР41, УМР42, АИТБ41, АИССП41, УТС41, УИ41, АИТХОМ41

- Волна пересдач с **01.06 (Пн) - 06.06 (Сб):**

АИВВ41, АИПСМ41, АИТВ41, АШРР51, АШРР52, АМА21, АМРР21, АМДА21, АМЮ21

- Волна пересдач с **08.06 (Пн) -11.06 (Чт), 13.06 (Сб):**

АИОПС41

Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

СХЕМА ПЕРВАЯ ПОПЫТКА (ПЕРЕСДАЧА ПРЕПОДАВАТЕЛЮ)

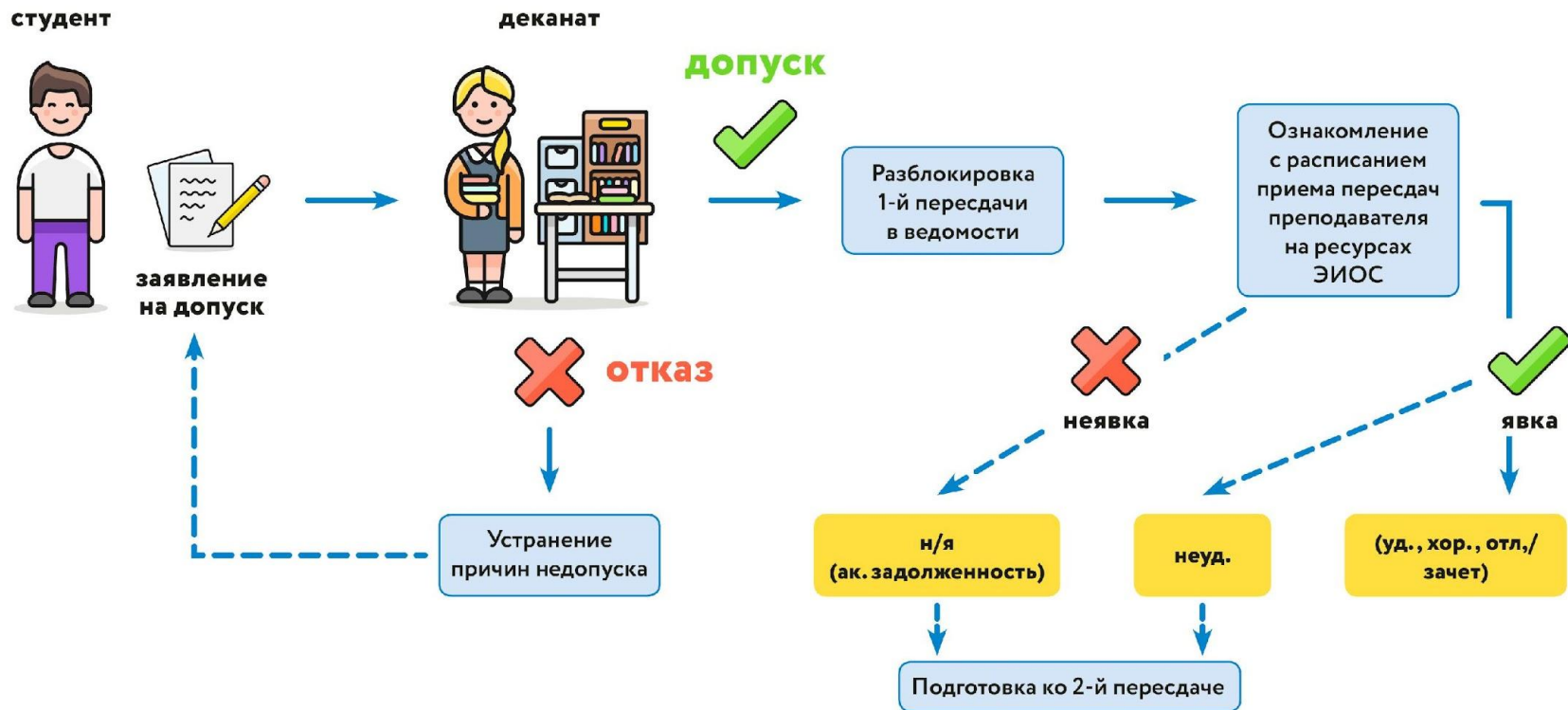
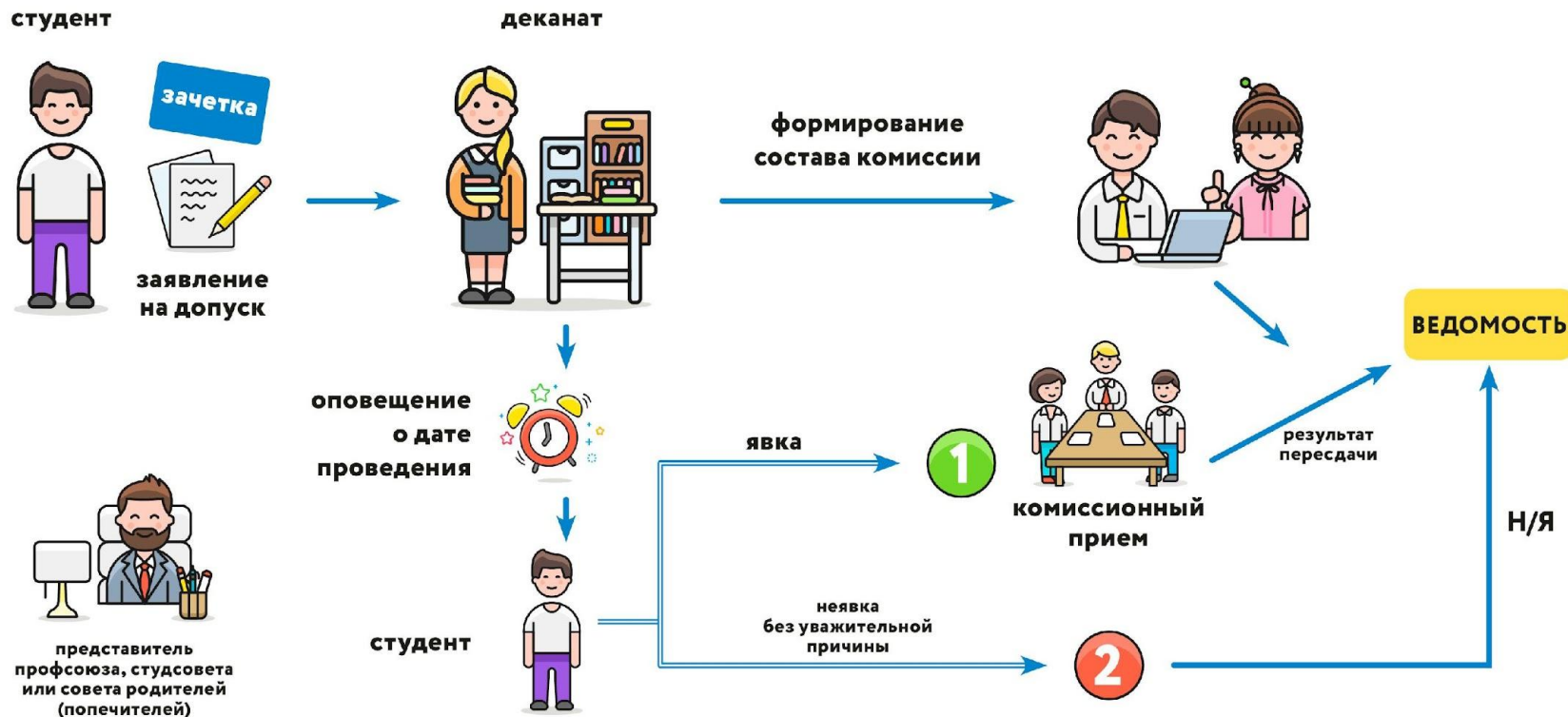


СХЕМА ВТОРАЯ ПОПЫТКА (ПЕРЕСДАЧА КОМИССИИ)



ПЕРЕСДАЧА ЧЕРЕЗ ДЕКАНАТ БЕЗ БУМАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Во время волны
пересдач у всех
задолженников
по умолчанию
в электронных
личных делах стоит
блокировка ячеек
в ведомостях с
формулировкой
«недопуск»

Деканат - EDUSQL/ДеканатДГТУ/ (2019-2020) - [Личное дело] eduman.dstu.local

Файл Правка Вид Факультет Действие Отчеты Оплата Сервис Приказы Помощь

Факультет Группа Студент Отчеты Приказы Оплата Фильтр Печать

ДГТУ

Даниил Александрович

Факультет: МКИМТ, 42.03.05 Медиакоммуникации, Группа: МКМ Курс: Учебный год: 2019-2020

Основные данные | Адрес | Образование | Семья | История перемещений | Доп. данные | Документы

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия	<input type="text"/>	Пол	Муж
Имя	Даниил	Льготы	<input type="text"/>
Отчество	Александрович	<input type="checkbox"/> Есть задолженности	
Дата рождения	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Заблокировать в ведомостях	
Зачет. книжка	1793878	<input type="checkbox"/> Староста группы	
Год наб.	2017	Табельный №	<input type="text"/>
Основания	Контрактная основа	МКМ31	

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Вид документа	<input type="text"/>	Дата выдачи	<input type="text"/>
Серия и номер	<input type="text"/>	Код подр.	<input type="text"/>
Кем выдан	<input type="text"/>		
Место рождения	<input type="text"/>	Гражданство	Российское
Примечания	<input type="text"/>		

УСПЕВАЕМОСТЬ

Ср. балл:	3.63
Зач.	18
Отп.	1
Хор.	8
Удв.	7
Неуд.	2
Ня.	12

Открыть в списке История сохранения Сохранить

ПЕРЕСДАЧА ЧЕРЕЗ ДЕКАНАТ БЕЗ БУМАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Во время волны пересдач у всех задолженников по умолчанию в электронных личных делах стоит **блокировка ячеек в ведомостях с формулировкой «недопуск»**

Ведомость учета успеваемости студентов № 691912

Кафедра 54 Массовые коммуникации и мультимедийные технологии
 Год контроля 2019-2020 Курс Преподаватель Ширяев А.В.
 Факультет ИКИМТ Семестр 5 Дисциплина Основы
 Группа Часов 144 Кредитов 4,00 Блок Б1Б
 В420305 .plx 42.03.05 Медиакоммуникации профиль Производство цифрового контента

		Оценка		Отлично		Хорошо		Удовл/З	
		Мин.	81	61	41				
		Кол-во	3	4	1				

№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Контроль 21.10.2019				Контроль 16.12.2019				13.01.2020		Пропуски	Всего баллов	Оценка по 5-балльной шкале	Итоговая оценка	
			Баллы		Про-пуски	Итого баллов	Баллы		Про-пуски	Итого баллов	Экзамен Макс баллов						
			Лек.	Пр.			Лек.	Пр.									
1	О.	1797792			20												
2	ав Д.А.	недопуск			20				13				13		83	Отл	Отл
3	г	9777															Н/я
4		168															Н/я
5		245			13			13		14			14		68	Хор	Хор
6		622			19			19		16			16		76	Хор	Хор
7		554															Н/я
8		268															Н/я
9		361															Н/я
10		697			14			14		17			17		61	Хор	Хор
11		862															Н/я
12		638												28	28	Неуд	Неуд
13		1784			13			13		28			28		61	Хор	Хор

ПЕРЕСДАЧА ЧЕРЕЗ ДЕКАНАТ БЕЗ БУМАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

После начала «волны пересдач» студент пишет в деканате на имя декана заявление на допуск к ликвидации задолженности. Декан **снимает блокировку ячеек в ведомостях**, преподаватель после этого видит **поля пересдач активными**.

Деканат - EDUSQL/ДеканатДГТУ/ (2019-2020) - [Личное дело] eduman.dstu.local

Файл Правка Вид Факультет Действие Отчеты Оплата Сервис Приказы Помощь

Факультет Группа Студент Отчеты Приказы Оплата Фильтр Печать

ДГТУ

Даниил Александрович

Факультет: МКИМТ, 42.03.05 Медиакоммуникации, Группа: МКМ Курс: Учебный год: 2019-2020

Основные данные | Адрес | Образование | Семья | История перемещений | Доп. данные | Документы

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия	Даниил	Пол	Муж
Имя	Александрович	Льготы	
Отчество		<input type="checkbox"/> Есть задолженности	
Дата рождения		<input type="checkbox"/> Заблокировать в ведомостях	
Зачет. книжка	1793878	<input type="checkbox"/> Староста группы	
Год набора	2017	Табельный №	
Основания	Контрактная основа	МКМ31	

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Вид документа		Дата выдачи	
Серия и номер		Код подр.	
Кем выдан			
Место рождения		Гражданство	Российское
Примечания			

УСПЕВАЕМОСТЬ

Ср. балл: 3,63
Зач: 16
Отп: 1
Хор: 8
Удв: 7
Неуд: 2
Н/я: 12

Открыть в списке История сохранения Сохранить

ПЕРЕСДАЧА ЧЕРЕЗ ДЕКАНАТ БЕЗ БУМАЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

После начала «волны пересдач» студент пишет в деканате на имя декана заявление на допуск к ликвидации задолженности. Декан **снимает блокировку ячеек в ведомостях**, преподаватель после этого видит **поля пересдач активными**.

Ведомости-Администратор / EDUSQL-ДеканатДГТУ - [Рейтинговая ведомость]

Файл Правка Вид Сервис Администрирование Оценка Справка

Ведомость учета успеваемости студентов № 691912

Кафедра	54	Массовые коммуникации и мультимедийные технологии				Оценка	Отлично	Хорошо	Удовл/Зн
Год контроля	2019-2020	Курс			Преподаватель	Мин.	81	61	41
Факультет	МКиМТ	Семестр	5		Дисциплина	Кол-во	3	4	1
Группа	В420305	Часов	144		Кредитов	4,00 Блок Б1.Б			
В420305 .plx 42.03.05 Медиакоммуникации профиль Производство цифрового контента									

Закрыта

№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Контроль 21.10.2019				Контроль 16.12.2019				13.01.2020		Пропуски	Всего баллов	Оценка по 5-балльной шкале	Итоговая оценка		
			Баллы		Про-пуски	Итого баллов	Баллы		Про-пуски	Итого баллов	Экзамен							
			Лек.	Пр.			Лек.	Пр.			Лаб.	Пр.					Лаб.	Пр.
1	О.	1797792			20					13		13			83	Отл	Отл	
2	ав Д.А.	1793878															Н/я	Н/я
3	Р	9777															Н/я	Н/я
4		168															Н/я	Н/я
5		245			13					14		14			68	Хор	Хор	Хор
6		622			19					16		16			76	Хор	Хор	Хор
7		554															Н/я	Н/я
8		268															Н/я	Н/я
9		361															Н/я	Н/я
10		697			14					17		17			61	Хор	Хор	Хор
11		862															Н/я	Н/я
12		638													28	28	Неуд	Неуд
13	И.	784			13					28		28			61	Хор	Хор	Хор

ОБРАЗЦЫ ЗАЯВЛЕНИЙ

РЕЗОЛЮЦИЯ ДЕКАНА
Допуск / Неодопуск
«__» _____ 20__ г.

« Декану факультета
_____»

Данные обучающегося			
ФИО			
Дата рождения		Группа	
Адрес электронной почты		Телефон	
Номер зачетной книжки			
ОПОП			
	(код, направление/специальность, профиль/специализация)		
курс	форма обучения	основа обучения	

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК К ПЕРВОЙ ПЕРЕДАЧЕ

Прошу допустить меня к первой повторной промежуточной аттестации в срок осенней/весенней волны передач 20__ г.

В настоящий момент у меня имеется _____ академическая (-их) задолженность (-ей).

Я ознакомлен(а) с Положением о текущем и промежуточном контроле, а также с сроками волны.

«__» _____ 20__ г. _____
Подпись _____ ФИО обучающегося

..... ОТМЕТКА ДЕКАНАТА

Причина неодопуска:

У обучающегося имеется задолженность по оплате за обучение в размере _____ руб.

Обучающийся представлен к отчислению / отчислен

У обучающегося имеется академическая задолженность, срок ликвидации по которой превышает I календарный год.

Обучающийся находится в академическом отпуске

иная причина (с обоснованием) _____

«__» _____ 20__ г. _____
Подпись декана _____

РЕЗОЛЮЦИЯ ДЕКАНА
Допуск / Неодопуск
«__» _____ 20__ г.

« Декану факультета
_____»

Данные обучающегося			
ФИО			
Дата рождения		Группа	
Адрес электронной почты		Телефон	
Номер зачетной книжки			
ОПОП			
	(код, направление/специальность, профиль/специализация)		
курс	форма обучения	основа обучения	

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ
(В ФОРМЕ КОМИССИИ)**

Прошу допустить меня ко второй повторной промежуточной аттестации в срок осенней/весенней волны передач 20__ г. по дисциплине _____

В настоящий момент у меня имеется _____ академическая (-их) задолженность (-ей).

Я ознакомлен(а) с Положением о текущем и промежуточном контроле, а также с сроками волны.

Я уведомлен (а), что получение неудовлетворительной оценки на второй передаче или моя невка без уважительной причины на вторую передачу приведут к моему отчислению.

Требуется присутствие представителя совета родителей/педагогов (для несовершеннолетних обучающихся)

Требуется присутствие представителя первичной профсоюзной организации обучающихся.

«__» _____ 20__ г. _____
Подпись _____ ФИО обучающегося

..... ОТМЕТКА ДЕКАНАТА

Причина неодопуска:

У обучающегося имеется задолженность по оплате за обучение в размере _____ руб.

Обучающийся представлен к отчислению / отчислен

У обучающегося имеется академическая задолженность, срок ликвидации по которой превышает I календарный год.

Обучающийся находится в академическом отпуске

иная причина (с обоснованием) _____

«__» _____ 20__ г. _____
Подпись декана _____

ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ ПО РАБОТЕ КОМИССИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
В. А. Колодкин
«__» _____ 20__ г.

Учебный год:	20__ г. - 20__ г.
Сроки действия комиссии	с _____ по _____
Факультет, инициирующий сбор комиссии	_____
Код направления и наименование ОПОП	_____
Наименование кафедры, реализующей ОПОП	_____
Наименование дисциплины	_____
ФИО и должность преподавателя (-ов), принимавшего (-ших) промежуточную аттестацию по данной дисциплине	_____

Состав аттестационной комиссии:

Председатель _____
должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

Члены комиссии _____
должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

Сторонние наблюдатели по заявлению обучающихся:

должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

должность и место работы _____ фамилия инициалы _____

Декан факультета « _____ » _____
дата _____ подпись _____ ФИО _____

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Аттестационная комиссия в составе:

Председатель _____
Должность _____ инициалы, фамилия _____
Члены комиссии _____
Должность _____ инициалы, фамилия _____

Должность _____ инициалы, фамилия _____

Должность _____ инициалы, фамилия _____

Наименование дисциплины (модуля), курсовая работа (проект), практика: _____

Дата заседания комиссии «__» _____ 20__ г.

Время начала аттестации: _____ Время окончания аттестации: _____

Количество обучающихся заявленных на комиссию _____

№ п/п	ФИО (полностью) обучающегося (гражданина)	Номер зачетной книжки	Учебный год освоения	Номер варианта, билета, тема проекта, работы	Отметка на аттестации	С заключением аттестационной комиссии о возможности и составе

Председатель _____
подпись _____ дата _____ ФИО _____

Члены комиссии _____
подпись _____ дата _____ ФИО _____

подпись _____ дата _____ ФИО _____

подпись _____ дата _____ ФИО _____

Присутствовали по заявлению обучающихся:

Организация	ФИО	Подпись	Комментарий

КАК НАЙТИ РАСПИСАНИЕ ПЕРЕСДАЧ

ДГТУ

ВЫПУСКНИКИ ДГТУ.НАУКА МОЕ ПОРТФОЛИО СПРАВОЧНИК МЕНЮ

Назад

Расписание преподавателя

Преподаватель: Демченко С.Г. Семестр: Весенний Учебный год: 2019-2020 Текущая неделя: 24 (Нижняя неделя)

Вид расписания: Нижняя неделя

ВИД ДЛЯ ПЕЧАТИ Дата обновления: 10.02.2020

Скачать в XLS

Среда		
8-30	лек Электробезопасность	Гр. АИТБ33 ауд. 26-410
10-05		
10-15	пр. Безопасность жизнедеятельности	Гр. АШП21 ауд. 26-412
11-50		
14-15	пр. Безопасность жизнедеятельности	Гр. АШП22 ауд. 26-413
15-50		
Четверг		
8-30	лек Техника безопасности	Гр. АСПн21, АСП24, АСП25, АСП26, АСПн22, АСПн23 ауд. 26-414а
10-05		
10-15	лек Техника безопасности	Гр. АСПн21, АСП24, АСП25, АСП26, АСПн22, АСПн23 ауд. 26-414а
11-50		
12-00	пр. Электробезопасность	Гр. АИТБ33 ауд. 26-413
13-35		
03.02.2020		
12-00	лек. Безопасность жизнедеятельности	Гр. АШЗД31 ауд. 26-412
13-35		
17.02.2020		
16-00	пов Прием задолженостей	Гр. Задолжники ауд. 1-105
17-35		
20.02.2020		
14-15	пов Прием задолженостей	Гр. Задолжники ауд. 1-106
15-50		
12.03.2020		
14-15	пов Прием задолженостей	Гр. Задолжники ауд. 1-105
15-50		

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс ОПОП **15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа Часов **144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация								
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача		
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии
1		171	28	37	65	Хор											
2		177	37	18	55	Хор											
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд		20.02.20	Удовл				
4		172	1	4	5	Неуд					30.01.20	Удовл					
5		172	20	7	27	Неуд											
6		176	47		47	Удовл											
7		171	2	8	10	Неуд					11.01.20	Удовл					
8		174															
9		177						5	31.01.20	Неуд		20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл	
10		179															
11		174															
12		179	25	17	42	Удовл											
13		177	36	10	46	Удовл											

Заполняется преподавателем в сессию

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Удовл			
4		172	1	4	5	Неуд								30.01.20	Удовл			
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд								11.01.20	Удовл			
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я								20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

Заполняется преподавателем при изменении сроков сессии у обучающегося

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я	35	31.01.20	Неуд		20.02.20	Удовл						
4		172	1	4	5	Неуд					30.01.20	Удовл						
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд												
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я	35	31.01.20	Неуд					02.20	Удовл			
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

Заполняется преподавателем при приеме пересдач

ВНЕШНИЙ ВИД БУМАЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ведомость учета успеваемости студентов № 642002

Учебный год **2019-2020** Курс **ОПОП 15.03.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин)**
 Факультет **АМиУ** Семестр **5** Кафедра **25 Теоретическая и прикладная механика**
 Группа **Часов 144** Дисциплина **Теоретическая механика** Преподаватель **Иванов И.И.**
 Статус **Закрыта** ЗЕ **4** Дата сдачи **10.01.2020** Форма контроля **Экзамен**

Дата печати: 22.02.2020 10:20			Промежуточная аттестация						Повторная промежуточная аттестация									
№	Ф.И.О.	Номер зачетной книжки	Текущий контроль	Балл	Всего баллов	Оценка	Подпись	Изменение сроков сессии				Первая пересдача			Вторая пересдача			
								Балл	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись	Дата	Оценка	Подпись председателя комиссии	
1		171	28	37	65	Хор												
2		177	37	18	55	Хор												
3		178				Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Удовл			
4		172	1	4	5	Неуд								30.01.20	Удовл			
5		172	20	7	27	Неуд												
6		176	47		47	Удовл												
7		171	2	8	10	Неуд								11.01.20	Удовл			
8		174	45	16	61	Хор												
9		177	2		2	Н/я		35	31.01.20	Неуд				20.02.20	Неуд		22.02.20	Удовл
10		179	27	53	80	Хор												
11		174	38	47	85	Отл												
12		179	25	17	42	Удовл												
13		177	36	10	46	Удовл												

**Заполняется
 председателем
 комиссии
 по результатам
 заседания**

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Что изменится ?	Результат
1	Процедура допуска обучающегося на пересдачу	Электронный допуск на пересдачу и наличие графика приема академической задолженности в установленные сроки
2	Отмена бумажных направлений, которые имели статус ведомости. Допуск к пересдаче отображается в электронной ведомости	Основной источник актуальной и достоверной информации – «Электронная ведомость». Усиление юридической ответственности ППС за внесенную под его учетной записью информацию
3	Внешний вид ведомости	Единый документ, который распечатывается, подписывается и сдается преподавателем в деканат дважды: после проведения экзамена и по окончании волн пересдач
4	Наличие единого расписания приема задолженностей ППС вуза (за счет предоставления в учебный отдел графиков прием академических задолженностей ППС вуза)	Прозрачность проведения приема задолженностей у обучающихся университета. Гарантия права обучающегося на возможность ликвидации академической задолженности
5	Необходимость проведения комиссий для обучающихся с длительными задолженностями	Возможное увеличение количества претендентов на отчисление
6	При получении на комиссии оценки «неудовлетв.»/«незачтено» студент представляется на отчисление из университета даже имея одну академическую задолженность	Повышение ответственности и успеваемости обучающихся. Уменьшение контингента обучающихся с низкой успеваемостью
7	Назначение стипендии на основе электронных ведомостей	Усиление дисциплинарной ответственности за ведение электронных ведомостей. Возможность проверки данных при выпуске приказов

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ

№	Текущий подход	Новый подход	Результат
1	Несколько ведомостей и бумажные направления	Единая ведомость успеваемости и электронный допуск к пересдаче	Оптимизация контроля проведения промежуточной и повторной промежуточной аттестаций обучающихся.
2	Назначение стипендий на основе бумажных ведомостей	Назначение стипендии на основе электронных ведомостей	<ul style="list-style-type: none">• Усиление дисциплинарной ответственности за ведение электронных ведомостей• Бумажные ведомости как архивный документ
3	Размытые сроки ликвидации академических задолженностей	Установленные сроки ликвидации академических задолженностей и промежутки времени на подготовку к повторной аттестации	<ul style="list-style-type: none">• Повышение дисциплины обучающихся и ППС• Повышение мотивации у обучающихся к ликвидации академических задолженностей, что направлено на рост успеваемости
4	Отсутствие обязательного требования к проведению комиссионного приема, что приводит к наличию у обучающихся академических задолженностей сроком более 1 года	Обязательное требование к проведению второй пересдачи на комиссии и установленные сроки их проведения	<ul style="list-style-type: none">• Повышение важности повторной промежуточной аттестации с точки зрения обучающегося• Усиление контроля за обучающимися, имеющими длительные задолженности



МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

СКАЧАТЬ ЭТУ ПРЕЗЕНТАЦИЮ



ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ У ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



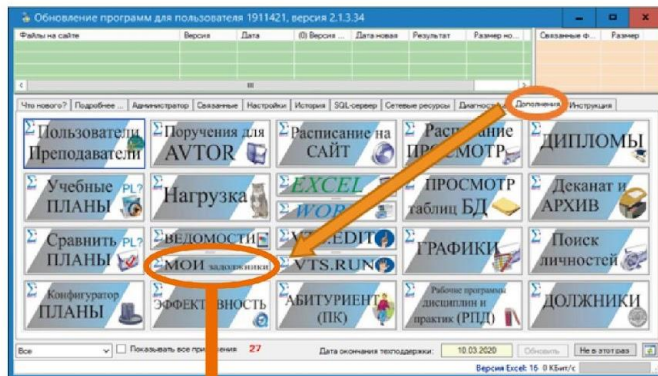
* Необходимо количество пар для приема задолженностей рассчитывать по формуле:

$$\text{Количество пар} = \frac{\text{Количество задолженностей}}{6} * 1,5 = \frac{\text{Количество задолженностей}}{4}$$

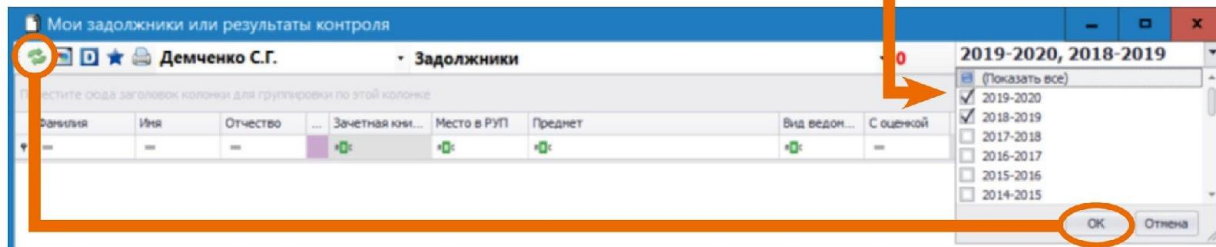
Дата приема задолженностей должна быть в диапазоне волны пересдач.

Пара для приема пересдач не может совпадать с проведением занятий по расписанию.

ПОДСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ И КОЛИЧЕСТВА ПАР ДЛЯ ПРИЕМА



Для обновления



КОЛИЧЕСТВО ЗАДОЛЖНИКОВИ ПАР ДЛЯ ИХ ПРИЕМА

Мои задолжники или результаты контроля

Задолжники 33 чел. (пар: 9) 2019-2020, 2018-2019

Понесите сюда заголовки колонок для группировки по этой колонке

Фамилия	Имя	Отчество	Зачетная кни...	Место в РУП	Предмет	Вид ведом...	С оценкой	Текущая о...	Группа	Ку...	Часов	ЗЕТ	Факультет	Кафедра
Марат	Садруд...		180.	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		4	0Ф			зопас..
Никита	Сергеев...		169	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Сабина	Самиро...		175	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Галина	Никола...		171	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Анаста...	Сергеев...		169.	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		4	0Ф			зопас..
Ирина	Василь...		167	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Наталья	Олеговна		192	Б1.О	Безопасност...	Экзамен	✓	Н/Я		1	0Ф			зопас..
Михаил	Сергеев...		166	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Алекса...	Евгенье...		168	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		4	0Ф			зопас..
Анна	Игоревна		177	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Маргар...	Дмитри...		161	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф			зопас..
Арсений	Андре...		152	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		4	0Ф			зопас..
Андрей	Геннад...		151	Б1.Б	Безопасност...	Зачет		Н/Я		3	0Ф	6	108	3 ШАДИ

Введите текст для поиска...

(Все)

ОЗО

ОФ

Закреть

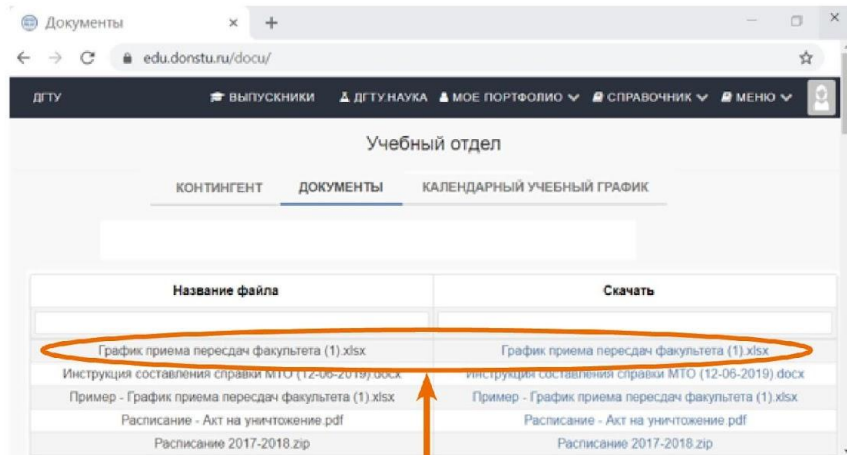
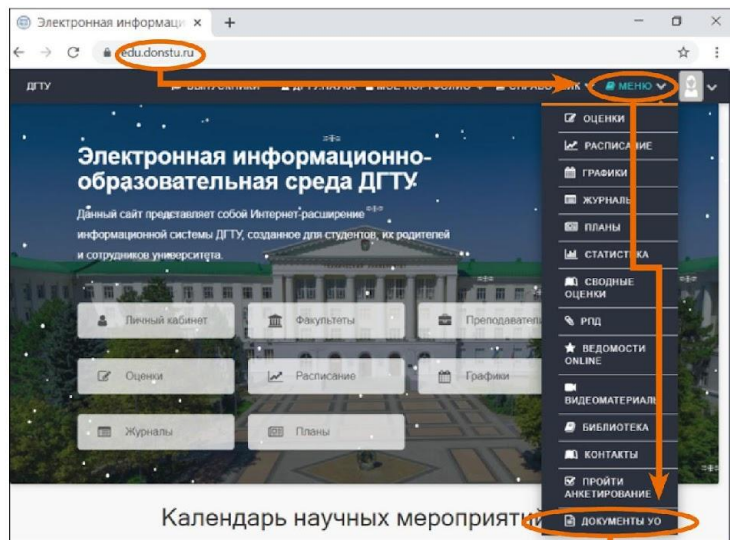
35

Колличество задолженностей

ФОРМИРОВАНИЕ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ

1). Скачать Excel файл

Вариант 1: <https://edu.donstu.ru/> → Меню → Документы УО → Документы



Вариант 2:



График приема
передач факультета

ФОРМИРОВАНИЕ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ

2). Заполнить скаченный файл

	A	B	C	D	E	F
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Количество задолженностей из обучающихся очной и очно-заочной форм	Количество пар к распределению	Уже распределено пар	Осталось распределить пар
1						
2						
3						
4						
5						

Расчёт количества пар График + <

	A	B	C	D	E
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Дата приема задолженности	Номер пары (не совпадающего расписания) - число от 1 до 7	Аудитория
1					
2					
3					
4					
5					

Расчёт количества пар График + <

	A	B	C	D	E	F
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Количество задолженностей из обучающихся очной и очно-заочной форм	Количество пар к распределению	Уже распределено пар	Осталось распределить пар
1						
2	105	Демченко С.Г.	35	9	3	6
3						
4						
5						

Расчёт количества пар График + <

	A	B	C	D	E
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Дата приема задолженности	Номер пары (не совпадающего расписания) - число от 1 до 7	Аудитория
1					
2	105	Демченко С.Г.	17.02.2020	5	
3	105	Демченко С.Г.	20.02.2020	4	
4	105	Демченко С.Г.	12.03.2020	4	
5	105	Нихаева А.В.	27.02.2020	4	

Расчёт количества пар График + <

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ У ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Мои задолжники или результаты контроля

Демченко С.Г. - Задолжники - 35 2019-2020, 2018-2019

Поместите сюда заголовок колонки для группировки по этой колонке

Фамилия	Имя	Отчество	Зачетная кни...	Место в РУП	Предмет	Вид ведом...	С оценкой	Текущая о...	Группа	Ку...	Се	Часы	ЭФТ	Факультет	Кафедра
Алиев	Марат	Садруд...	180169	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АША41	4	ОФ				зоп
Афанасьев	Никита	Сергеев...	1694962	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП331	3	ОФ				зоп
Ахмедова	Сабина	Самиро...	1756495	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШД31	3	ОФ				зоп
Баклыкова	Галина	Никола...	1717241	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШД31	3	ОФ				зоп
Бояршино...	Анаста...	Сергеев...	1692575	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АША42	4	ОФ				зоп
Гречкина	Ирина	Василь...	1673332	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП331	3	ОФ				зоп
Евминова	Наталья	Олеговна	1922545	Б1.О	Безопасность жизнедеятель...	Экзамен	<input checked="" type="checkbox"/>	Н/Я	АШГР11	1	ОФ				зоп
Елисеев	Михаил	Сергеев...	1666598	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП331	3	ОФ				зоп
Захаров	Алекса...	Евгенье...	1689727	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШГР41	4	ОФ				зоп
Зинченко	Анна	Игоревна	1771781	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШД31	3	ОФ				зоп
Зудина	Маргар...	Дмитри...	1617775	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП332	3	ОФ				зоп
Колесников	Арсений	Андрее...	15202	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШРР41	4	ОФ				зоп
Колягин	Андрей	Геннад...	15117	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП331	3	ОФ	6	108	3 ШАДИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Безоп
Королева	Кристина	Алексе...	1731467	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АСП21э	2	ОФ	3	108	3 ПГС	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Безоп
Котлярчук	Татьяна	Виталь...	1674141	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШРР42	4	ОФ	7	72	2 ШАДИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Безоп
Лозневая	Юлия	Алексе...	1699772	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШП332	3	ОФ	6	108	3 ШАДИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Безоп
Лукошкина	Екатер...	Ивановна	1798849	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШД31	3	ОФ	5	108	3 ШАДИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Безоп
Махонин	Алекса...	Олегович	1619649	Б1.Б	Безопасность жизнедеятель...	Зачет	<input type="checkbox"/>	Н/Я	АШРР42	4	ОФ	7	72	2 ШАДИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Безоп

35

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ У ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Excel-файл
для расчета
количества пар,
необходимого
для приема всех
задолженностей

	A	B	C	D	E	F
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Количество задолженностей из обучающихся очной и очно-заочной форм	Количество пар к распределению	Уже распределено пар	Осталось распределить пар
1						
2						
3						
4						
5						

Расчёт количества пар График +

	A	B	C	D	E
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Дата приема задолженности	Номер пары (не совпадающего расписания) - число от 1 до 7	Аудитория
1					
2					
3					
4					
5					

Расчёт количества пар График +

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИКА ПРИЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ У ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Excel-файл
для расчета
количества пар,
необходимого
для приема всех
задолженностей

	A	B	C	D	E	F
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Количество задолженностей из обучающихся очной и очно-заочной форм	Количество пар к распределению	Уже распределено пар	Осталось распределить пар
1						
2	105	Демченко С.Г.	35	9	3	6
3						
4						
5						

Расчёт количества пар График (+)

	A	B	C	D	E
	Код кафедры	ФИО преподавателя	Дата приема задолженности	Номер пары (не совпадающего расписания) - число от 1 до 7	Аудитория
1					
2	105	Демченко С.Г.	17.02.2020	5	
3	105	Демченко С.Г.	20.02.2020	4	
4	105	Демченко С.Г.	12.03.2020	4	
5	105	Нихаева А.В.	27.02.2020	4	

Расчёт количества пар График (+)