ГОСУДАРСТВЕНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕСИИОНАЛЬОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

15,02,20182.

г. Донецк

26 105

Об утверждении нормативной документации в ДонНУ

С целью нормативно-правового регулирования организации учебного Государственном образовательном учреждении процесса B высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить Порядок организации учебного процесса в ГОУ ВПО 1. «ДонНУ» (Приложение 1).

Утвердить Положение о выпускающей кафедре ГОУ ВПО «ДонНУ» 2. (Приложение 2).

Утвердить 3. Положение об электронной информационнообразовательной среде ГОУ ВПО «ДонНУ» (Приложение 3).

3.1. Учебно-производственному вычислительному центру ввести B действие курсы для преподавателей и студентов факультетов ДонНУ «Работа в электронной информационно-образовательной среде» объемом 16 часов.

3.2. Утвердить инструкции о порядке работы в личном кабинете преподавателя и студента (Приложение 3.1; Приложение 3.2.).

4. Утвердить Порядок ускоренного обучения в ГОУ ВПО «ДонНУ» (Приложение 4).

5. Утвердить Порядок хранения информации о результатах освоения студентами образовательных программ и поощрении обучающихся в ГОУ ВПО «ДонНУ» (Приложение 5).

6. Утвердить Порядок перезачета дисциплин и ликвидации академической разницы в ГОУ ВПО «ДонНУ» (Приложение 6).

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научно-методической и учебной работе Е.И. Скафу.

С.В. Беспалова

Ректор

Приложение к приказу ректора ГОУ ВПО «ДОННУ» от 15.02.2018, № 26 / 05

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение «Донецкий национальный университет»

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ СТУДЕНТА

ДОНЕЦК 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Краткое описание	2
Работа с вкладками личного кабинета студента	3
Вкладка «Обо мне»	4
Вкладка «Образовательные ресурсы»	6
Вкладка «Мое обучение»	9
Вкладка «Мои контакты»	10
Вкладка «Мои достижения»	12
Вкладка «Мое портфолио»	15

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

На главной странице сайта Донецкого национального университета (http://donnu.ru/) в верхнем правом углу размещена гиперссылка для входа в личный кабинет студента (рисунок 1).



Рисунок 1 – Ссылка для перехода в личный кабинет студента

Личный кабинет студента предназначен для:

- оперативного получения информации о результатах успеваемости;
- обеспечения доступа к информационно-образовательной среде, электронным версиям библиотечной системы, видеотрансляциям ДОННУ, видеоконференциям, дистанционному обучению;
- получения необходимого электронного контакта с преподавателями, читающими дисциплины программы подготовки;
- связи с выпускающей кафедрой и факультетом, на котором обучается студент;
- получения информации о студенческой научной деятельности университета, возможности участия в различных научных мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях), возможности публикации научных работ;
- предоставления информации студенту о воспитательной и социальной работе в университете, культурно-массовых мероприятиях, в которых можно участвовать и др.
- создания профессионального резюме студента и др.

РАБОТА С ВКЛАДКАМИ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА СТУДЕНТА

Перед началом работы в личном кабинете студенту необходимо пройти авторизацию. Для этого нужно ввести «Имя пользователя» и «Пароль», ранее полученные в деканате (рисунок 2).



Рисунок 2 – Авторизация для входа в личный кабинет студента

После авторизации студент находится в главном меню личного кабинета с возможностью перейти на нужную вкладку, кликнув по кнопке «Перейти» (рисунок 3).

the later that the second		Мой профиль • Выхо
Личный	кабинет	
Образовател	ьные ресурсы ейти	Мое обучение Перейти
Мои ко	нтакты ейти	
Мои достижения Перейти	Мои портфолио Перейти	
	Личный Образователи Пер Мои достижения Перейти	Личный кабинет Образовательные ресурсы Герейти Мои контакты Перейти Мои достижения Перейти

Рисунок 3 – Главное меню личного кабинета студента

ВКЛАДКА «ОБО МНЕ»

Данная вкладка содержит 2 раздела: «Личная информация» и «Мое образование» (рисунок 4). Первый раздел содержит следующую информацию:

- ФИО;
- Направление подготовки;
- Факультет;
- Выпускающая кафедра;
- Куратор;
- Код группы;
- Номер зачетной книжки.

Обо мне	
ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 🕶	
Баркович Маризтта Ивановна	
Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
Факультет: Физико-технический	
Выпускающая кафедра: Кафедра компьютерных технологий	
Куратор: Ермоленко Татьяна Владимировна	
Код группы: 102605	
Номер зачетной книжки: 02170093	
МОЕ ОБРАЗОВАНИЕ -	Помощь
Обзор Файл не выбран.	Загрузить

Рисунок 4 – Вкладка «Обо мне»

Во втором разделе студент должен самостоятельно ввести скан-копии своих документов о предыдущем образовании. Для этого необходимо кликнуть по кнопке «Обзор», выбрать необходимое изображение и нажать «Загрузить», как показано на рисунке 5.

Личні	ый кабинет	Мой профиль - Вых
	Обо мне	
	ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 🕶	
	МОЕ ОБРАЗОВАНИЕ -	Помощь
	• Обзор Файл не выбран.	Загрузить
	Вы еще не добавляли данных о вашем образовании	

Рисунок 5 – Загрузка скан-копий документов об образовании

После того, как скан-копии загружены, они отобразятся во вкладке «Мое образование» (рисунок 6).

	06	O MHE	
ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 🔻			
Баркович Мариэтта Ивановна			
Направление подготовки: 09.0	04.01 Информатика и вычи	слительная техника	
Факультет: Физико-техническ	кий		
Выпускающая кафедра: Кафе	едра компьютерных техно	погий	
Куратор: Ермоленко Татьяна І	Владимировна		
Номер зачетной книжки: 0217	70093		
МОЕ ОБРАЗОВАНИЕ 🕶			Помощь
Обзор Файл не выбран.			Загрузить
			ar Think
	0		
	диплом		
	UIPLUMA		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bash on concentration and a second	offending.
	Удалить	Удалить	

Рисунок 6 – Загруженные скан-копии документов об образовании

Для того, чтобы удалить изображение, нужно кликнуть по кнопке «Удалить». В эту же вкладку студент может поместить и другие скан-копии документов (по переподготовке, повышению квалификации и т.д.).

ВКЛАДКА «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ»

Вкладка «Образовательные ресурсы» предоставляет возможность просмотреть документы, касающиеся образовательной деятельности, серверы с видеотрансляциями, а также взаимодействовать с электронной библиотечной системой и дистанционным обучением (рисунок 7).



Рисунок 7 – Вкладка «Образовательные ресурсы»

Кликнув по разделу «Документы по образовательной деятельности», откроется вкладка на официальном сайте «Учебно-методическое управление ДОННУ» (http://www.donnu.ru/umu/student) (рисунок 8).



Рисунок 8 – Вкладка официального сайта ДонНУ «Учебно-методическое управление ДОННУ»

Для работы с библиотечной системой необходимо нажать на раздел «Электронная библиотечная система». Откроется вкладка на официальном сайте «Научная библиотека ДОННУ» (http://donnu.ru/library/) (рисунок 9), где можно увидеть информацию о библиотеке, ее структуре, истории, электронно-библиотечной системе, а также просмотреть контакты.



Рисунок 9 – Вкладка официального сайта ДонНУ «Научная библиотека ДОННУ»

При клике на раздел «Сервер видеотрансляций ДонНУ» студент перейдет в подраздел официального сайта «ДонНУ ТВ» (http://online.donnu.ru/tvn/player/) и будет иметь возможность выбрать нужный канал (рисунок 10).

Для того, чтобы запланировать конференцию, а также создать учетную запись или сбросить свой пароль, необходимо перейти по разделу «Сервер видеоконференций ДонНУ» (http://vconf.donnu.ru/).

_{Донну тв} УЧЕБНЫЙ	НАУКА	СТУДКАНАЛ
новостной	BIBLIO.NET	

Рисунок 10 – Подраздел официального сайта ДонНУ «Сервер видеотрансляций ДонНУ»

Откроется подраздел на официальном сайте с пояснениями, как организовать видеоконференцию с помощью приложения для Windows – TrueConf Client (рисунок 11).

		TrueConf
		vconf.donnu.ru#vcs
	Добро пожалова	ать на Гостевую Страницу TrueConf Server
	Стабильная Версия	Бета версия
	1. Пожалуйста, скачайте и установите Tru	eConf Client приложение для Windows.
	2. После установки ваше клиентское прил	ожение будет автоматически подключаться к серверу.
4	3. Войдите, используя TrueConf ID и парол	ль, предоставленный администратором сервера. Скачать
	Поиск и устранение неисправностей. Ес автоматически подключиться к серверу	сли клиентское приложение не может , выполните следующие действия:
	1. Запустите приложение	
	2. Выберите Сеть в меню Настройки	
сіогспр	 Спените высор соединение по у 4. Введите один из следующих адресо • 172.16.64.15:4307 • 193.108.39.203:4307 	молчанию и нажмите дополнительно. в:
	5. Нажмите ОК	
IOS	6. Нажмите Вход в меню.	
	Если вы выполнили эти шаги и по-преж	нему не можете подключиться к серверу,
	обратитесь к администратору вашего се	ервера.

Рисунок 11 – Подраздел официального сайта ДонНУ «Гостевая страница TrueConf Client» Раздел «Дистанционное обучение» предназначен для того, чтобы студент смог перейти в подраздел официального сайта ДонНУ «Репозиторий учебных курсов ДонНУ» (<u>http://dl.donnu.ru/</u>) и просмотреть всю информацию, касающуюся учебных курсов при дистанционном обучении (рисунок 12).

	У Русский (ru)
Репозиторий учебных курсов ДонНУ	
OEDSIGD/EHMR undefined	
Категории курсов ~ Свернуть всё	Основное меню Поволя сайта
» Общие направления _®	AA
» IT категория (03)	Календарь
 Естественные науки.Факультеты 	Πw Br Cp Чr Πr C6 Bc 1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14
> УНИЭК₀ Математический факупьтет∞	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
» Химический факультет _{га}	📥 Навигация
▷ Психология∞	В начало ₩ Новости сайта ▶ Курсы

Рисунок 12 – Подраздел официального сайта ДонНУ «Репозиторий учебных курсов ДонНУ»

ВКЛАДКА «МОЕ ОБУЧЕНИЕ»

В данной вкладке студенту предоставляется следующая информация:

- учебный план по направлению подготовки;
- график учебного процесса;
- расписание занятий на текущий семестр;
- список зачетов и экзаменов текущего семестра;
- результаты освоения образовательной программы.

При переходе по нужному разделу можно посмотреть соответствующие документы. Информация о результатах освоения образовательной программы находится сразу во вкладке «Мое обучение» и включает наименование предмета, код, часы и баллы (рисунок 13).

Мой	профиль	Ŧ	Выход

Hoe of opychehueYHEBHIJÄ TIJAH TIO HATIPABJIEHIJO TOQICOTOBKIA IPA-VIK YHEBHOTO TIPOQLECCA PACTIUCAHIJE JAHJTUÄ HA TEKYLUJIÄ CEMECTPI CITUCCK JAHETOB I JKSJAMEHOB TEKYLUETO CEMECTPAPEJ-JEJTETI OCBOEHIJA OEPAJOBATEJIHOЙ TIPOTPAMMIJ-PEJ-JEJTETI OCBOEHIJA OEPAJOBATEJIHOЙ TIPOTPAMMIJ-NNadeenoeaniee npegmeraNNogNag1Lindopoean ofopadootka curinanoe2Texinonruni Habaneveniana3Tepcnektrubelice cereebie texinonoruni4Oxpane tipyga e orpacniu3Jeoga4Micorpanihuši rasik3Hieronreintyjane orpacniu3Jeoga4Inpartika rjabika4Ipartika rjabika3Ipartika rjabika3Ipartika rjabika4Jopici3Ipartika ripoiseogateneniana3Ipartika ripoiseogateneniana3Jipartika ripoiseogateneniana <th></th> <th></th> <th>the second se</th> <th></th> <th>-</th> <th>1</th>			the second se		-	1
учебный план по направлению подготовки график учебного процесса расписание занятий на текущий семестра списсок зачетов и экзаменов текущего семестра результаты освоения образовательной программы результаты освоения образовательной программы № Наименование предмета № Наименование предмета 1 Цифровая обработка сигналов 97094 5328 3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 1 Код 92 3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 4 Охрана труда в отрасли 9236 90 5 Иностранный язык 121 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 9 Практика учебная 90 90 90 10 Прикладная математика 95254 90 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислигельные системы 96160 75 13 Метод			Мое обучение			
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ № Наименование предмета Код Часы Баллы 1 Цифровая обработка сигналов 95328 78 2 Технологии извлечения знаний 97094 75 3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 4 Охрана труда в отрасли 92236 84 5 Иностранный язык 1211 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика производственная 90524 80 10 Прикладная математика 95712 90 11 Машинное обучение 9712 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	yu FF PA CI	ЧЕЕ РАФ АСГ	БНЫЙ ПЛАН ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ТЕКУЩИЙ СЕМЕСТР СОК ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ ТЕКУЩЕГО СЕМЕСТРА			
№Наименование предметаКодЧасыБаллы1Цифровая обработка сигналов95328782Технологии извлечения знаний97094753Перспективные сетевые технологии97095814Охрана труда в отрасли92236925Иностранный язык1231926Методы оптимизации и индентификации систем96435907Интеллектуальные системы91564908Практика учебная4844909Практика производственная905248010Прикладная математика905249012Вычислительные системы971129013Методология и методы научных исследований9645490	PE	E3)	/ЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –			
1 Цифровая обработка сигналов 95328 78 2 Технологии извлечения знаний 97094 75 3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 4 Охрана труда в отрасли 92236 84 5 Иностранный язык 1231 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 90524 80 10 Прикладная математика 95160 75 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	N≘		Наименование предмета	Код	Часы	Баллы
2 Технологии извлечения знаний 97094 75 3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 4 Охрана труда в отрасли 92236 84 5 Иностранный язык 1231 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 90524 80 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы я8160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	1		Цифровая обработка сигналов	95328		78
3 Перспективные сетевые технологии 97095 81 4 Охрана труда в отрасли 92236 84 5 Иностранный язык 1231 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	2		Технологии извлечения знаний	97094		75
4 Охрана труда в отрасли 92236 84 5 Иностранный язык 1231 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	3		Перспективные сетевые технологии	97095		81
5 Иностранный язык 1231 92 6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	4		Охрана труда в отрасли	92236		84
6 Методы оптимизации и индентификации систем 96435 90 7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	5		Иностранный язык	1231		92
7 Интеллектуальные системы 91564 90 8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	6		Методы оптимизации и индентификации систем	96435		90
8 Практика учебная 4844 90 9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	7		Интеллектуальные системы	91564		90
9 Практика производственная 94961 90 10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	8		Практика учебная	4844		90
10 Прикладная математика 90524 80 11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	9		Практика производственная	94961		90
11 Машинное обучение 97112 90 12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	10		Прикладная математика	90524		80
12 Вычислительные системы 98160 75 13 Методология и методы научных исследований 96454 90	11		Машинное обучение	97112		90
13 Методология и методы научных исследований 96454 90	12		Вычислительные системы	98160		75
	13		Методология и методы научных исследований	96454		90

Рисунок 13 - Вкладка «Мое обучение»

ВКЛАДКА «МОИ КОНТАКТЫ»

Во вкладке «Мои контакты» студенту предоставляются ссылки для перехода в разделы официального сайта ДонНУ для просмотра информации из деканата факультета и информации выпускающей кафедре (кафедре, на которой специализуется студент).

Раздел «Связь с преподавателями» направляет на авторизацию в облачное хранилище ДонНУ – Nextcloud (<u>http://nc.donnu.ru/nextcloud/index.php/login</u>). Для входа в хранилище студенту необходимо ввести логин и пароль и кликнуть на кнопку «Войти» (рисунок 14).



Рисунок 14 – Вкладка «Мое обучение»

Для того, чтобы связаться с преподавателем, необходимо:

- 1) найти его в чате в правом углу страницы;
- 2) кликнуть по иконке с его именем;
- 3) в появившемся диалоговом окне ввести текст сообщения;
- 4) кликнуть Enter для отправки сообщения (рисунок 15).



Рисунок 15 – Облачное хранилище ДонНУ – Nextcloud

В раздел «социальные сети» студент добавляет ссылку на страницу социальной сети и ее описание, заполнив соответствующие поля и кликнув на кнопку «Добавить» (рисунок 16).

🐻 Личный кабинет		Мой профиль 👻	Выход
	and the second s	ALLOCT	
	Мои контакты		
	ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ДЕКАНАТА (ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ) ИНФОРМАЦИЯ ПО КАФЕДРЕ (КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) СВЯЗЬ С ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ		Ĩ
	СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ 🔻		
\rightarrow	Описание Ссылка Добавить		
	IR PURST PRUM PRINT ISSUES R		

Рисунок 16 – Раздел «социальные сети»

ВКЛАДКА «МОИ ДОСТИЖЕНИЯ»

Данная вкладка состоит из двух разделов. В разделе «Информация для студента» можно посмотреть объявления о проектах студенческой науки. Для этого студент должен кликнуть по соответствующей ссылке вверху для перехода на официальный сайт в раздел «Студенческое научное общество» (http://donnu.ru/sno/studentinform) (рисунок 17).



Рисунок 17 – Вкладка официального сайта ДонНУ «Студенческое научное общество»

Аналогично студент может перейти по следующей ссылке ниже «Объявления по воспитательной и социальной работе», и увидеть информацию на официальном сайте в разделе «Информация для студентов» (<u>http://donnu.ru/social/studentinform</u>) (рисунок 18).



Рисунок 18 – Вкладка официального сайта ДонНУ «Информация для студентов»

Ниже, во вкладке «Мои достижения» находится соответствующий раздел, в который студент может добавить свои научные достижения, участие в общественной жизни, участие в крупных социально-значимых мероприятиях, а также участие в общественных организациях, научных и творческих коллективах.

Если студент затрудняется с предоставлением документов в данное конкретное поле, он может кликнуть на кнопку «Помощь» (рисунок 19) и увидеть перечень допустимых вложений (рисунок 20).

Мои достижения	
научные достижения 🕶	Помощь
Обзор Файл не выбран.	Загрузить
Вы еще не добавляли данных о ваших научных достижениях	
УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ▼	Помощь
Обзор Файл не выбран.	Загрузить
Вы еще не добавляли данных о вашем участии в общественной жизни	
УЧАСТИЕ В КРУПНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ 🔻	Помощь
Обзор Файл не выбран.	Загрузить

Рисунок 19 – Вкладка «Мои достижения» - помощь

🛞 Личный	кабинет			Мой профі	иль - Выход
		Участие в крупных социально-значимых мероприятиях	х		
	ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРОЕН	 участие в спортивных соревнованиях, турнирах; участие в мероприятиях культурно-творческой направленности; 			
	ОБЪЯВЛЕНИЯ ПО ВОСГ	 участие в общественно-полезных мероприятиях; участие в деятельности по информационному обеспеченик организации общественно-значимых мероприятий; 	o,		
		 участие в конкурсах профессионального мастерства; участие в олимпиадах, интеллектуальных состязаниях; участие в научных конференциях, семинарах; 			
	НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИ:	8) участие в творческих конкурсах, смотрах.		Помощь	
	Обзор Файл не вы	Закрыть		Загрузить	

Рисунок 20 – Вкладка «Мои достижения» - перечень допустимых вложений в поле «Участие в крупных социально-значимых мероприятиях»

Для загрузки вложения необходимо кликнуть на кнопку «Обзор», выбрать необходимый файл и далее кликнуть «Загрузить» (рисунок 21). Для удаления вложения нужно нажать «Удалить».



la di	·	n n da u	-		Di man
102		рофи.	нь	-	выход

10 C 20		- Cal	AL DE
	Информация для студента		
	ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРОЕКТАХ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ		
	Мои достижения		
	НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ▼	Помощь	
	Обзор Файл не выбран.	Загрузить	
	Вы еще не добавляли данных о ваших научных достижениях		
	УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ▼	Помощь	
	Обзор Файл не выбран.	Загрузить	
	Вы еще не добавляли данных о вашем участии в общественной жизни		
	УЧАСТИЕ В КРУПНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ▼	Помощь	
	Обзор Файл не выбран.	Загрузить	
	Удалить		



ВКЛАДКА «МОЕ ПОРТФОЛИО»

Во вкладке «Мое портфолио» студенту предоставляется информация отдела мониторинга рынка труда и трудоустройства выпускников (кликнув по ссылке вверху и выполнив переход на сайт в раздел «Отдел мониторинга рынка труда и трудоустройства выпускников» (<u>http://www.donnu.ru/career</u>), см. рисунок 22).



Рисунок 22 – Вкладка официального сайта ДонНУ «Отдел мониторинга рынка труда и трудоустройства выпускников»

Ниже студент может добавить свое резюме, кликнув по кнопке «Добавить» (рисунок 23).

🐻 Личный кабинет		Мой профиль 🝷	Выход
	and the second s	ALL AND	AP 1
	Мое портфолио		
	ИНФОРМАЦИЯ ОТДЕЛА МОНИТОРИНГА РЫНКА ТРУДА И ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ		
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ ▼ Помощь		
	Вы еще не добавляли резюме Добавить		

Рисунок 23 – Добавление резюме

На открывшейся странице необходимо заполнить следующие поля:

- ФИО
- Гражданство
- Семейное положение
- Контакты
- Цель
- Образование
- Опыт работы
- Требования
- Обо мне (дополнительные сведения)

и кликнуть на кнопку «Добавить» (рисунок 24).

Личный кабинет	Мой профиль - Вых
And the second sec	ALL
оио	
Баркович Мариэтта Ивановна	
ражданство	
Семейное положение	
онтакты	
ель	
Юразование	
пыт работы	
ребования	
	11
бо мне (дополнительные сведения)	
Добавить	

Рисунок 24 – Заполнение полей резюме

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

Для завершения работы в личном кабинете нужно кликнуть по кнопке «Выход» в правом верхнем углу (рисунок 25).

😺 Личный кабинет	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and	Мой профиль - Выход
	Личный	кабинет	
Обо мне Перейти	Обо мне Образовательные ресурсы Перейти		
	Мои ко Пере		
	Мои достижения Перейти	Мои портфолио Перейти	
NUMBER OF STREET	URE PSYCHETERSUIDE		

Рисунок 25 – Завершение работы в личном кабинете