Автономная некоммерческая организация высшего образования

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПОЛОЖЕНИЕ

О ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКЕ И СТУДЕНЧЕСКОМ БИЛЕТЕ

Рассмотрено и одобрено решением Ученого совета $<\!<07>>\!>$ сентября 2017 г. протокол N $\!>\!>$ 6

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о зачетной книжке и студенческом билете (далее Положение) регламентирует порядок заполнения и выдачи обучающимся (далее студентам) в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Западный открытый технический университет» (далее Университет) зачетной книжки и студенческого билета.
 - 1.2. Положение разработано в соответствии с:
 - Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования –программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2013 № 203 "Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры";
 - Уставом Университета.

2. ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ

- 2.1. Зачетная книжка является внутренним документом университета, в котором отражается успеваемость студента в течение всего периода обучения.
- 2.2. Согласно статьи 28 пункта 3 подпункта 11 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» индивидуальный учет результатов успеваемости студентов осуществляется в электронной зачетке.
- 2.3. Форма зачетной книжки утверждена приказом ректора (приложение).
- 2.4. Электронная зачетная книжка хранится в личном кабинете студента (вкладка «Ссылки» «Зачетка») электронной информационно-образовательной среды Университета (ЭИОС) и формируется автоматически на основе данных из интегральной информационно-аналитической системы Университета (ИИАС).
- 2.5. В электронную зачетную книжку проставляются все оценки, полученные студентом по результатам промежуточных аттестаций, всем видам практик, курсовым проектам (работам) и итоговой аттестации.
- 2.6. Персональный логин и пароль для входа в личный кабинет присваивается каждому студенту при поступлении в Университет.
- 2.7. Номер электронной зачетной книжки соответствует индивидуальному шифру студента, который присваивается сразу после введения персональных данных абитуриента в ИИАС
- 2.8. Сотрудник отдела кураторов согласно отчета об оценках из ЭИОС и данных переданных преподавателем после сдачи зачета или экзамена не позднее чем в трехдневный срок заносит оценки в ИИАС путем формирования зачетно-экзаменационной ведомости.
- 2.9. Оценки из ИИАС импортируются в систему ЭИОС на следующий день и отображаются в зачетной книжке студента.
- 2.10. При обнаружении ошибки в электронной зачетной книжке студент должен обратиться в отдел кураторов.
- 2.11. При необходимости студент имеет право подать заявку на предоставление бумажной копии зачетной книжки.

- 2.12. Бумажная копия распечатывается на бумаге формата А4, заверяется подписью начальника учебно-методического управления (УМУ) и печатью университета.
- 2.13. Ответственность за выдачу и правильное заполнение электронной зачетной книжки несет ведущий куратор.

3. ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ И ВЫДАЧИ СТУДЕНЧЕСКОГО БИЛЕТА

- 3.1. Студенческий билет это документ, удостоверяющий личность обучающегося.
- 3.2. Студенческий билет выдается обучающемуся после зачисления его в Университет на весь период обучения на бесплатной основе по запросу обучающегося. Студенческий билет установленного образца выдается обучающемуся с 1 сентября текущего учебного года и не может быть передан другому лицу.
- 3.3. Студенческий билет оформляется сотрудниками отдела кураторов.
- 3.4. Студенческий билет выдается студенту лично при предъявлении паспорта.
- 3.5. Записи в студенческом билете производятся аккуратно от руки шариковой ручкой, чернилами синего цвета. Подчистки, помарки, использование корректора не допускаются.
- 3.6. На внутренней (левой) стороне обложки студенческого билета аккуратно наклеивается фотография обучающегося с уголком или без уголка размером 3х4 (допускается использование как черно-белых, так и цветных фотографий) и заполняются поля:
 - «Студенческий билет №...» (шифр студента);
 - «Фамилия, имя, отчество» (полностью в соответствии с паспортными данными);
 - «Форма обучения» (заочная);
 - «Зачислен приказом» (от ___20____ г. №);
 - «Дата выдачи билета» (вписывается в порядке: число, месяц, год);
 - Подпись студента;
 - Подпись Ректора с расшифровкой фамилии;
 - Печать Университета.

- 3.7. На внутренней стороне обложки студенческого билета (правой стороне) фиксируется учебный год и курс, на котором студент обучается в настоящий момент. Ежегодно сотрудник отдела кураторов отмечает срок действия студенческого билета. В строке «Действителен по» вносится дата «31 августа» соответствующего года. Внесенные записи заверяются подписью начальника учебно-методического управления, ставится печать.
- 3.8. Обучающийся обязан сдать студенческий билет в течение недели в начале каждого учебного года в отдел кураторов для продления срока его действия.
- 3.9. При утере либо хищении студенческого билета обучающийся пишет заявление на имя ректора. На основании заявления отдел кураторов выдает дубликат студенческого билета.
- 3.10. При отчислении студент обязан сдать студенческий билет.

Зачетная книжка



Фамилия Имя Отчество Шифр _____

(обучающегося)

Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата

Курс 1

Семестр 1

Специальность____

История	экзамен	108			
Математика,ч.1	экзамен	144			
Иностранный язык	зачет	90			
Физика	зачет	144			
Химия	экзамен	108			
Информатика	зачет	72			
Начертательная геометрия и инженерная графика	экзамен	144			
Физическая культура	зачет	72			
Введение в направление	зачет	72			
Введение в профиль	зачет				

Семестр 2

Математика,ч.1	экзамен	144			
Иностранный язык	зачет	90			
Физика	экзамен	144			
Информатика	курс.р.				
Информатика	экзамен	72			
Компьютерная графика	курс.р.				
Компьютерная графика	экзамен	108			
Безопасность жизнедеятельности	зачет	108			
Русский язык и культура речи	зачет	72			
Культура общения	зачет				
Правоведение	зачет	72			
Социология	зачет	72			
Учебная практика	пр(нед)				

Специальность	Шифр			Фамилия Имя Отчество (обучающегося		
Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата	
урс 2						
Семестр 3						
Математика,ч.1	экзамен	144				
Иностранный язык	зачет	72				
Философия	экзамен	108				
Экономика	экзамен	108				
Материаловедение	зачет	126				
Экология	зачет	72				
Физическая культура и спорт (элективные курсы)	зачет					
Химия неорганическая	экзамен	108				
Культурология	зачет	72				
Политология	зачет	72				
Информационные технологии	экзамен	144				
Семестр 4	,			1		
Иностранный язык	экзамен	72				
Материаловедение	экзамен	126				
Сопротивление материалов	экзамен	108				
Метрология, стандартизация и сертификация	зачет	108				
Геплофизика	экзамен	180				
Физическая химия	экзамен	108				
Математика,ч.2	экзамен	144				
Кристаллохимия и минералогия	зачет	108				

зачет

72

Психология

Специальность	Шифр			Фамилия Имя Отчество (обучающегося)		
Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата	
урс 3						
Семестр 5						
Электротехника и электроника	зачет	108				
Производственный менеджмент	экзамен	108				
Теория литейных процессов	зачет	90				
Технология литейного производства	зачет	108				
Технология литейного производства	курс.пр.					
Детали машин	экзамен	144				
Инновационные технологии изготовления отливок	экзамен	108				
Комбинированные технологии производства заготовок	экзамен					
Организация эксперимента	экзамен	144				
Методы оптимальных решений	экзамен					
Физическая культура и спорт (элективные курсы)	зачет					
Коррозия и защита металлов	зачет	108				
Методы контроля и анализа веществ	зачет	108				
Семестр 6		ı		1	1	
Электротехника и электроника	экзамен	108				
Теория литейных процессов	экзамен	90				
Технология литейного производства	экзамен	108				
Экологические проблемы	экзамен	144				
металлургического производства Современные экологичные литейные производства	экзамен					
Физические основы методов исследования материалов в питейном производстве	зачет	108				
Современные методы исследования питейных сплавов	зачет					
Технологические измерения и приборы в металлургии	зачет	108				
Информационные технологии в металлургии	экзамен	144				
Основы производства и обработки металлов	зачет	108				
Производственная практика	пр(нед)					

Специальность	Шифр			Фамилия Имя Отчество (обучающегося)		
Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата	
ypc 4						
еместр 7						
Металлургическая теплотехника	экзамен	144				
Спецэлектрометаллургия стали	экзамен	144				
Основы производства алюминия	экзамен					
Автоматизация управления производством	экзамен	144				
Автоматизация управления гехнологическими процессами питейного производства	экзамен					
Экономическая оценка инвестиций	экзамен	108				
Экономика предприятия организации)	экзамен					
Физическая культура и спорт элективные курсы)	зачет					
Моделирование процессов и объектов производства	курс.р.					
Моделирование процессов и объектов производства	экзамен	180				
Гехнологическое оборудование питейных цехов	экзамен	216				
Гехнологическое оборудование питейных цехов	курс.р.					
Троизводство отливок из стали	экзамен	144				
Троизводство отливок из сплавов цветных металлов	зачет	108				
еместр 8						
Летоды инженерного творчества	зачет	108				
Производство отливок из сплавов цветных металлов	экзамен	108				
Троизводство отливок из чугуна	экзамен	144				
Проектирование новых и реконструкция действующих питейных цехов	экзамен	180				

Фамилия Имя Отчество

Специальность	Шифр_			(обучающегося)			
Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата		
Курс 5							
Семестр 9							
Технические средства автоматизации и управления	экзамен	180					
Оптимизация решений в металлургии и литейном производстве	экзамен	144					
САПР в литейной технологии	экзамен						
Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве	экзамен	180					
Преддипломная практика	пр(нед)						
Защита выпускной квалификационной работы	пр(нед)						

^{*} Перезачет дисциплин, изученных ранее в ВУЗе.

^{**} Переаттестация знаний по дисциплинам, изученным ранее в среднем профессиональном учебном заведении.
*** Дисциплина, которая была изучена по плану другой специальности.

[^] Для зачета - зачет с оценкой для СПО, для контрольной работы - вид контроля для СПО