

**Автономная некоммерческая организация высшего образования**

**«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор АНО ВО «СЗТУ»



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКЕ И СТУДЕНЧЕСКОМ БИЛЕТЕ**

Рассмотрено и одобрено решением  
Ученого совета  
«07» сентября 2017 г.  
протокол № 6

Санкт-Петербург, 2017

## 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 3x4 (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

Специальность \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество  
(обучающегося)

Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата
-------------------------	--------------	------	--------	---------------	------

### Курс 1

#### Семестр 1

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
-------------------------	--------------	------	--------	---------------	------

**Курс 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**

Иностранный язык	экзамен	72			
Материаловедение	экзамен	126			
Сопротивление материалов	экзамен	108			
Метрология, стандартизация и сертификация	зачет	108			
Теплофизика	экзамен	180			
Физическая химия	экзамен	108			
Математика, ч.2	экзамен	144			
Кристаллохимия и минералогия	зачет	108			
Психология	зачет	72			

Специальность \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество (обучающегося)

Наименование дисциплины	Вид контроля	Часы	Оценка	Преподаватель	Дата
-------------------------	--------------	------	--------	---------------	------

**Курс 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**

Электротехника и электроника	экзамен	108			
Теория литейных процессов	экзамен	90			
Технология литейного производства	экзамен	108			
Экологические проблемы металлургического производства	экзамен	144			
Современные экологичные литейные производства	экзамен				
Физические основы методов исследования материалов в литейном производстве	зачет	108			
Современные методы исследования литейных 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
-------------------------	--------------	------	--------	---------------	------

**Курс 4****Семестр 7**

Металлургическая теплотехника	экзамен	144			
Спецэлектromеталлургия стали	экзамен	144			
Основы производства алюминия	экзамен				
Автоматизация управления производством	экзамен	144			
Автоматизация управления технологическими процессами литейного 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			
Технологическое оборудование литейных цехов	экзамен	216			
Технологическое оборудование литейных цехов	курс.р.				
Производство отливок из стали	экзамен	144			
Производство отливок из сплавов цветных металлов	зачет	108			

**Семестр 8**

Методы инженерного творчества	зачет	108			
Производство отливок из сплавов цветных металлов	экзамен	108			
Производство отливок из чугуна	экзамен	144			
Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов	экзамен	180			

Специальность \_\_\_\_\_ Шифр \_\_\_\_\_ **Фамилия Имя Отчество**  
(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