

**В связи с перемещением сайта Университета на новый адрес,
некоторые ссылки могут быть устаревшими**

ОТЧЕТ

Автономной некоммерческой организации высшего профессионального образования
«Северо-Западный открытый технический университет»
об исполнении предписания по выявленным нарушениям
лицензионных требований, законодательства Российской Федерации

Нарушение согласно предписанию		Что сделано	Где находится в Приложении, ссылки сайта
подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 (далее - Положение о лицензировании образовательной деятельности), - у лицензиата отсутствует:	материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 150400 Металлургия (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 16.12.2009 № 734 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2010, регистрационный № 16377) (далее - ФГОС ВПО Металлургия) и включающее в себя следующие лаборатории и оборудование: лаборатории физики, химии, безопасности жизнедеятельности, экологии, электротехники и электроники, механических испытаний, физико-химических и высокотемпературных измерений, установки и приборы для исследования состава и структуры различных материалов, лаборатории, стенды и тренажеры для изучения процессов теплообмена, закономерностей нагрева и плавления твердых тел	<ol style="list-style-type: none">1. Лаборатория физики;2. Лаборатория химии;3. Лаборатория безопасности жизнедеятельности;4. Лаборатория экологии; 4.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Экология, Промышленная экология;</i>5. Лаборатория электротехники и электроники; 5.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Электротехника и электроника.</i> <p style="text-align: center;"><i>Общая электротехника и электроника</i></p> <ol style="list-style-type: none">6. Лаборатория механических испытаний;	ТОМ 4 «Виртуальные кабинеты и лаборатории» http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1367 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1369

6.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:

Физика
Прикладная механика
Теоретическая механика
Механика жидкости и газа
Детали машин
Детали машин и основы конструирования
Гидравлика
Гидравлика и гидропневмопривод
Гидрогазодинамика
Сопротивление материалов
Механика
Теория механизмов и машин
Техническая механика

7. Лаборатория физико-химических и высокотемпературных измерений;

7.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:

Физика
Химия

8. Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов;

8.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:

Электротехническое и конструкционное материаловедение

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1370>

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1380>

		<p><i>Материаловедение</i></p> <p>9. Лаборатория изучения закономерностей нагрева и плавления твердых тел; 9.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:</p> <p><i>Теплотехника</i> <i>Теплофизика</i></p> <p>10. Лаборатория для изучения процессов теплообмена; 10.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:</p> <p><i>Теплотехника</i> <i>Теплофизика</i></p> <p>08.11.2013 г. Заключен договор о сетевом взаимодействии с ООО «Литьё Сервис», включая лабораторные работы и практики студентов.</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1382</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1381</p> <p>Копия прилагается</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 150700 Машиностроение (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.11.2009 № 538 (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2009, регистрационный № 15766) (далее - ФГОС ВПО Машиностроение) и включающее в себя: лаборатории и специально оборудованные кабинеты и аудитории для</p>	<p>1. Лаборатория физики; 2. Лаборатория химии;</p> <p>3. Лаборатория экологии; 3.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Экология,</i> <i>Промышленная экология;</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1367</p>

	<p>проведения занятий в области физики, химии, экологии, безопасности жизнедеятельности, информационных технологий, теоретической механики, инженерной графики, технической механики, материаловедения, технологии конструкционных материалов, метрологии, стандартизации и сертификации, электротехники и электроники, механики жидкости и газа, основ проектирования, основ технологии машиностроения, а также по дисциплинам (модулям) вариативной части в соответствии с профилем подготовки учащегося</p>	<p>4. Лаборатория безопасности жизнедеятельности;</p> <p>5. Лаборатория информатики и информационных технологий;</p> <p>5.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Информатика</i> <i>Информационные технологии;</i> <i>Информационные технологии на транспорте;</i> <i>Современные компьютерные технологии в науке;</i></p> <p>6. Лаборатория теоретической и прикладной механики;</p> <p>6.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Механика</i> <i>Теоретическая механика</i> <i>Техническая механика</i> <i>Сопротивление материалов</i> <i>Прикладная механика</i> <i>Детали машины основы конструирования</i> <i>Детали машин;</i></p> <p>7. Кабинет начертательной геометрии и</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1372</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1375</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1409</p>
--	--	---	---

		<p>инженерной графики; 7.1 Практикумы по дисциплинам: <i>Инженерная графика</i> <i>Инженерная и компьютерная графика</i> <i>Компьютерная геометрия и графика</i> <i>Компьютерная графика</i> <i>Начертательная геометрия и инженерная графика</i></p> <p>8. Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; 8.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Материаловедение</i> <i>Технология конструкционных материалов</i> <i>Электротехническое и конструкционное материаловедение</i></p> <p>9. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; 9.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Метрология, стандартизация, сертификация</i> <i>Метрология и измерительная техника</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1378</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1385</p>
--	--	---	---

		<p><i>Метрология Технические измерения</i></p> <p>10. Лаборатория электротехники и электроники; 10.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Электротехника и электроника Общая электротехника и электроника</i></p> <p>11. Лаборатория механики жидкости и газа;</p> <p>12. Кабинет основ проектирования;</p> <p>13. Кабинет технологии машиностроения;</p> <p>У Университета заключен договор с ООО «ЭлиЛайн» о творческом и научно-методическом сотрудничестве и проведении лабораторных работ и практик студентов по этому направлению подготовки</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1406</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1410</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1411</p> <p>Копия договора прилагается</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и</p>	<p>1. Лаборатория теоретической и прикладной математики; 1.1 Лабораторные практикумы по</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1371</p>

	<p>комплексов (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 08.12.2009 № 706 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2010, регистрационный № 16310) (далее - ФГОС ВПО Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) и включающее в себя: лаборатории, оборудованные для обеспечения лабораторных практикумов по дисциплинам: Экология, Теоретическая механика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Сопrotивление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидравлика и гидропневмопровод, Теплотехника, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Безопасность жизнедеятельности, Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТТМО), Электроника и электрооборудование ТиТТМО, Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО, Силовые агрегаты, Эксплуатационные материалы, Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО, Технологические процессы обслуживания и ремонта ТиТТМО, Типаж и эксплуатация технологического оборудования; специально оборудованные кабинеты и аудитории, оборудованные для обеспечения практических занятий по дисциплинам: Производственный менеджмент, Маркетинг, Экономика отрасли, Экономика предприятия, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО, Производственно-техническая инфраструктура предприятий</p>	<p>дисциплинам: <i>Математика Ч.1</i> <i>Математика Ч.2</i> <i>Дискретная математика</i> <i>Математический анализ</i> <i>Прикладная математика</i> <i>Теория вероятности и математическая статистика</i></p> <p>2. Лаборатория информатики и информационных технологий; 2.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Информатика</i> <i>Информационные технологии</i> <i>Информационные технологии на транспорте</i> <i>Современные компьютерные технологии в науке</i></p> <p>1. Лаборатория физики; 2. Лаборатория химии; 3. Лаборатория экологии; 3.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Экология,</i> <i>Промышленная экология;</i></p> <p>4. Лаборатория теоретической и</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1372</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1367</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1375</p>
--	--	---	--

		<p>прикладной механики; 4.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Механика</i> <i>Теоретическая механика</i> <i>Техническая механика</i> <i>Сопротивление материалов</i> <i>Прикладная механика</i> <i>Детали машины основы конструирования</i> <i>Детали машин</i></p> <p>5. Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики; 5.1 Практикумы по дисциплинам: <i>Инженерная графика</i> <i>Инженерная и компьютерная графика</i> <i>Компьютерная геометрия и графика</i> <i>Компьютерная графика</i> <i>Начертательная геометрия и инженерная графика</i></p> <p>6. Лаборатория сопротивления материалов;</p> <p>7. Лаборатория теории машин и механизмов;</p> <p>8. Лаборатория деталей машин и основ конструирования; 8.1 Лабораторные</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1409</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1393</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1394</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1395</p>
--	--	--	---

		<p>практикумы по дисциплинам: <i>Детали машин</i> <i>Детали машины основы конструирования</i></p> <p>9. Лаборатория гидравлики и гидропневмопривода, 9.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Гидравлика</i> <i>Гидравлические и пневматические ТУТМО</i> <i>Гидравлика и гидропневмопривод</i> <i>Механика жидкости и газа</i> <i>Гидрогазодинамика</i></p> <p>10. Лаборатория теплотехники и теплофизики; 10.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Теплотехника</i> <i>Теплофизика</i> <i>Металлургическая теплотехника</i></p> <p>11. Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; 11.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Материаловедение</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1387</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1388</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1378</p>
--	--	--	--

*Технология
конструкционных
материалов
Электротехническое и
конструкционное
материаловедение*

12. Кабинет технологии
машиностроения;

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1411>

13. Лаборатория
электротехники и
электроники;

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368>

13.1 Лабораторн
ые практикумы по
дисциплинам:

*Электротехника и
электроника
Общая электротехника и
электроника*

14. Лаборатория
метрологии,
стандартизации и
сертификации;

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1385>

14.1 Лабораторн
ые практикумы по
дисциплинам:

*Метрология,
стандартизация,
сертификация
Метрология и
измерительная техника
Метрология
Технические измерения*

15. Лаборатория
безопасности
жизнедеятельности;

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366>

		<p>16. Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств ТиТМО;</p> <p>17. Лаборатория силовых агрегатов;</p> <p>18. Лаборатория эксплуатационных материалов;</p> <p>19. Лаборатория технологии производства и ремонта ТиТМО;</p> <p>20. Лаборатория технологических процессов обслуживания и ремонта ТиТМО;</p> <p>21. Лаборатория типажа и эксплуатации технологического оборудования;</p> <p>22. Кабинет производственного</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1396</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1397</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1412</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1399</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1400</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1401</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1392</p>
--	--	--	--

менеджмента;
22.1 Практикумы
по дисциплинам:
*Производственный
менеджмент
Производственная
стратегия
предприятия
Планирование на
предприятии
(организации)
Инновационный
менеджмент
Стратегический
менеджмент
Организация и
планирование
производства
Корпоративное
управление
Исследование
систем управления
Бизнес-
планирование на
предприятии
(организации)*

23. Кабинет маркетинга;
23.1 Практикумы
по дисциплинам:

*Маркетинг
Маркетинговые
исследования*

24. Кабинет экономики
отрасли;

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1391>

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1407>

		<p>25. Кабинет экономики предприятия;</p> <p>26. Лаборатория сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации ТИТМО;</p> <p>27. Лаборатория производственно-технической инфраструктуры предприятий;</p> <p>У Университета заключен договор с ОАО «Автотранспортное предприятие № 39» о творческом и научно-методическом сотрудничестве и проведении лабораторных работ и практик студентов по этому направлению подготовки</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1408</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1413</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1414</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 803 (зарегистрирован</p>	<p>1. Лаборатория теоретической и прикладной математики; 1.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Математика Ч.1</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1371</p>

	<p>Минюстом России регистрационный №16258) (далее - ФГОС ВПО Технология транспортных процессов) и включающее лаборатории, оборудованные для обеспечения лабораторных практикум по дисциплинам: Математика, Прикладная математика, Информатика, Физика, Химия, Экология, Теоретическая механика, Прикладная механика, Материаловедение, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Начертательная геометрия и инженерная графика, Безопасность жизнедеятельности, Транспортная энергетика, Информационные технологии на транспорте, Техника транспорта, обслуживание и ремонт, Транспортная инфраструктура, Транспортная психология, Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса; специально оборудованные кабинеты и аудитории, оборудованные для обеспечения практических занятий по дисциплинам: Менеджмент, Маркетинг, Основы логистики, Управление социально-техническими системами, Управление персоналом, Экономика отрасли, Транспортное право</p>	<p><i>Математика Ч.2</i> <i>Дискретная математика</i> <i>Математический анализ</i> <i>Прикладная математика</i> <i>Теория вероятности и математическая статистика</i></p> <p>2. Лаборатория информатики и информационных технологий; 2.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Информатика</i> <i>Информационные технологии;</i> <i>Информационные технологии на транспорте;</i> <i>Современные компьютерные технологии в науке;</i></p> <p>3. Лаборатория физики;</p> <p>4. Лаборатория химии;</p> <p>5. Лаборатория экологии; 5.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Экология,</i> <i>Промышленная экология;</i></p> <p>6. Лаборатория теоретической и прикладной механики; 6.1 Лабораторные</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1372</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1367</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1375</p>
--	--	---	--

практикумы по дисциплинам:

*Механика
Теоретическая механика
Техническая механика
Сопротивление материалов
Прикладная механика
Детали машины основы конструирования
Детали машин;*

7. Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов;

7.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам:

*Материаловедение
Технология конструкционных материалов
Электротехническое и конструкционное материаловедение*

8. Лаборатория электротехники и электроники;

8.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам:

Электротехника и электроника.

Общая электротехника и электроника

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1378>

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368>

		<p>9. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; 9.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Метрология, стандартизация, сертификация</i> <i>Метрология и измерительная техника</i> <i>Метрология</i> <i>Технические измерения</i></p> <p>10. Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики; 10.1 Практикумы по дисциплинам: <i>Инженерная графика</i> <i>Инженерная и компьютерная графика</i> <i>Компьютерная геометрия и графика</i> <i>Компьютерная графика</i> <i>Начертательная геометрия и инженерная графика</i></p> <p>11. Лаборатория безопасности жизнедеятельности;</p> <p>12. Лаборатория</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1385</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1409</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1402</p>
--	--	---	---

		<p>транспортной энергетики;</p> <p>13. Лаборатория техники транспорта, обслуживания и ремонта;</p> <p>14. Лаборатория транспортной инфраструктуры;</p> <p>15. Лаборатория организации транспортных услуг и безопасности транспортного процесса;</p> <p>16. Кабинет производственного менеджмента;</p> <p>16.1 Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Производственный менеджмент</i> <i>Производственная стратегия предприятия</i> <i>Планирование на предприятии (организации)</i> <i>Инновационный менеджмент</i> <i>Стратегический менеджмент</i> <i>Организация и</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1403</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1404</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1405</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1392</p>
--	--	---	---

		<p><i>планирование производства Корпоративное управление Исследование систем управления Бизнес-планирование на предприятии (организации)</i></p> <p>17. Кабинет маркетинга; 17.1 Практикумы по дисциплинам: <i>Маркетинг Маркетинговые исследования</i></p> <p>18. Кабинет экономики отрасли;</p> <p>У Университета заключены договоры с ОАО Автопарк №1 «СПЕЦТРАНС»; ООО Оценочная фирма «Гарантия»; Фондом «Безопасность дорожного движения Ленинградской области» о творческом и научно-методическом сотрудничестве и проведении лабораторных работ и практик студентов по этому направлению подготовки</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1391</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1407</p> <p>Копия договора прилагается</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта</p>	<p>1. Лаборатория физики; 2. Лаборатория химии;</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365</p>

	<p>высшего профессионального образования по направлению подготовки 220100 Системный анализ и управление (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2009 № 632 (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2009, регистрационный № 15824) (далее - ФГОС ВПО Системный анализ и управление) и включающее лаборатории: физики, химии, механики, метрологии, безопасности жизнедеятельности; специально оборудованные кабинеты и аудитории: электроники, теории автоматического управления</p>	<p>3. Лаборатория теоретической и прикладной механики; 3.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Механика</i> <i>Теоретическая механика</i> <i>Техническая механика</i> <i>Сопротивление материалов</i> <i>Прикладная механика</i> <i>Детали машины и основы конструирования</i> <i>Детали машин</i></p> <p>4. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; 4.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Метрология, стандартизация, сертификация</i> <i>Метрология и измерительная техника</i> <i>Метрология</i> <i>Технические измерения</i></p> <p>5. Лаборатория безопасности жизнедеятельности;</p> <p>6. Кабинет теории автоматического управления;</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1371</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1385</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1418</p>
--	--	--	---

	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.20 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Информационные системы в управлении» (зарегистрирован Минюстом России 02.02.2010, регистрационный № 16205) (далее - ФГОС ВПО магистратуры Системный анализ и управление) и включающее лаборатории: методы многокритериальной оптимизации, современные проблемы системного анализа и управления; специально оборудованные кабинеты и аудитории: философия естествознания, компьютерные технологии в науке</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет философии естествознания; 2. Кабинет компьютерных технологий в науке; 3. Лаборатория электротехники и электроники; <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Электротехника и электроника.</i> <p><i>Общая электротехника и электроника</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1415</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1416</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Информационные системы в управлении» (степень «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 813 (зарегистрирован Минюстом России регистрационный № 16372) (далее - ФГОС ВПО Управление в технических системах) и включающее: средства автоматизации, измерительные и вычислительные средства; персональные компьютеры и рабочие станции, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач автоматизации и управления</p>	<p>Университет и ЗАО «Морские комплексы и системы плюс» 08.07.2014г. заключили договор о реализации образовательных программ в сетевой форме на основании которого используется оборудование предприятия.</p>	<p>Копия договора прилагается</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Информационные системы в управлении»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет философии естествознания; 2. Кабинет истории; 	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1415</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1069</p>

	<p>направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2009 №723 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2010, регистрационный № 16314) (далее - ФГОС ВПО Техносферная безопасность) и включающее: лаборатории математического и естественнонаучного цикла, профессионального цикла; специально оборудованные кабинеты и аудитории</p>	<p>3. Лаборатория иностранного языка;</p> <p>4. Лаборатория теоретической и прикладной математики;</p> <p>4.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:</p> <p><i>Математика Ч.1</i> <i>Математика Ч.2</i> <i>Дискретная математика</i> <i>Математический анализ</i> <i>Прикладная математика</i> <i>Теория вероятности и математическая статистика</i></p> <p>5. Лаборатория информатики и информационных технологий;</p> <p>7. Лаборатория физики;</p> <p>8. Лаборатория химии;</p> <p>9. Лаборатория безопасности жизнедеятельности;</p> <p>10. Лаборатория экологии;</p> <p>10.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Экология,</i></p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1386</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1371</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1372</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1079 http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1366</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1367</p>
--	---	--	--

Промышленная экология;

11. Лаборатория механических испытаний;
11.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:

*Физика
Прикладная механика
Теоретическая механика
Механика жидкости и газа
Детали машин
Детали машин и основы конструирования
Гидравлика
Гидравлика и гидропневмопривод
Гидрогазодинамика
Сопротивление материалов
Механика
Теория механизмов и машин
Техническая механика*

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1369>

12. Лаборатория теоретической и прикладной механики;
12.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам:

*Механика
Теоретическая механика
Техническая механика
Сопротивление материалов
Прикладная механика
Детали машин и основы конструирования
Детали машин;*

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1375>

13. Лаборатория
электротехники и
электроники;
13.1. Лабораторны
е практикумы по
дисциплинам:
*Электротехника и
электроника.*

*Общая электротехника и
электроника*

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1368>

14. Лаборатория
метрологии,
стандартизации и
сертификации;
14.1. Лабораторн
ые практикумы по
дисциплинам:

*Метрология,
стандартизация,
сертификация
Метрология и
измерительная техника
Метрология
Технические измерения*

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1385>

15. Лаборатория изучения
закономерностей
нагрева и плавления
твердых тел;
15.1. Лабораторн
ые практикумы по
дисциплинам:

*Теплотехника
Теплофизика*

<http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1382>

		<p>16. Лаборатория для изучения процессов теплообмена; 16.1. Лабораторные практикумы по дисциплинам: <i>Теплотехника</i> <i>Теплофизика</i></p> <p>17. Лаборатория теплотехники и теплофизики;</p> <p>18. Лаборатория теории горения и взрыва;</p> <p>У Университета заключен договор №17 от 15.03.2012 с Управляющей компанией «НИКА» о творческом содружестве и проведении лабораторных работ и практик студентов по этому направлению подготовки</p>	<p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1381</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1388</p> <p>http://edu.nwotu.ru/course/view.php?id=1417</p> <p>Копия договора представлена</p>
	<p>материально-техническое обеспечение, предусмотренное пунктом 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 230400 Информационные системы и технологии (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.01.2010 № 25 (зарегистрирован Минюстом России 16.02.2010, регистрационный № 16442) (далее - ФГОС ВПО</p>	<p>В Университете имеется лицензионное программное обеспечение для использования в учебном процессе и работы в технопарках и бизнес-инкубаторах для проведения НИР:</p> <p>I. Академические лицензии САТИА V5</p>	<p>Папка «Лицензионные программы»:</p> <p>1. Соглашение о передаче прав на использование программного обеспечения между ФГБОУ ВПО «СЗТУ», АНО ВПО «СЗТУ» и Dassault Sestemts Russia Corp (Франция)</p> <p>2. Соглашение о передаче прав на использование программного</p>

	<p>Информационные системы и технологии) и включающее соответствующее лицензионное программное обеспечение - прикладные программные средства обеспечения учебного процесса (информационные системы по отраслям применения; автоматизированного проектирования). Также студенту не обеспечена возможность работы в технопарках и бизнес-инкубаторах для проведения научно-исследовательской работы</p>	<p>ED2 - Включает в себя все продукты CATIA V5 платформы P2 Дополнительно включает в себя набор лицензий интерактивных обучающих материалов Companion CATIA V5 Academic Learn Configuration (LLC). DIC - Набор лицензий конструктора проектировщика и конструктора технолога. <u>Платформа P2</u> Включает в себя: ASD - CATIA Assembly Design 2 PDG - CATIA Part Design 2 FMP- CATIA Functional Molded Parts 2 WS1 - CATIA Wireframe and Surface 1 GDR - CATIA Generative Drafting 2 ID1 - CATIA Interactive Drafting 1 SRI - CATIA Structure Design 1 SMD-CATIA Sheetmetal Design 2 IMA- CATIA Imagine and Shape 2 GSD-Generative Shape Design 2</p>	<p>обеспечения, полученное в соответствии с лицензионным договором между ФГБОУ ВПО «СЗТУ», АНО ВПО «СЗТУ» и MSC. Software (Германия) 3.Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области цифровых технологий между АНО ВПО «СЗТУ» и корпорацией DASSAULT SYSTEMS SAS (Франция)</p>
--	--	---	---

RTR-CATIA Real Time
Rendering 2
SPA-CATIA DMU Space
Analysis 2
KIN - CATIA DMU
Kinematics Simulator 2
PLO - CATIA Plant Layout
GPS - CATIA Generative
Part Structural Analysis 2
NCG- CATIA NC
Manufacturing Review 2
PMG- CATIA Prismatic
Machining 2
LMG- CATIA Lathe
Machining 2
STL - CATIA Rapid
Prototyping 2
IG1- CATIA IGES Interface
1
COM- CATIA Object
Manager 2
CD1 - CATIA Instant
Collaborative Design 1
Дополнительно
включает в себя набор
лицензий
интерактивных
обучающих материалов
Companion CATIA V5
Academic Discover
Configuration (DLC)
**II. Академические
лицензии ENOVIA
Smarteam**
SEH - Включает в себя
практически полный
набор лицензий:
FDN SMARTEAM -

Foundation
CAI SMARTEAM -
CATIA Integration
WFL SMARTEAM -
Workflow
CMT SMARTEAM -
Community Workspace
EDR SMARTEAM - Editor
NVR SMARTEAM -
Navigator
WED SMARTEAM - Web
Editor
FDA SMARTEAM - FDA
Compliance
ACI SMARTEAM - AC
Integration Product
BOM SMARTEAM -
BOM Product
CAI SMARTEAM -
CATIA ntegration Product
INI SMARTEAM- IN
Integration Product
MDI SMARTEAM - MD
Integration Product
Mil SMARTEAM - MI
Integration Product
PEI SMARTEAM - P
Integration Product
SEI SMARTEAM - SE
Integration Product
Дополнительно
включает в себя набор
лицензий
интерактивных
обучающих
материалов Companion
ENOVIA Smarteam
Fundamentals

Configuration (SUC)

**III. Академические
лицензии DELMIA**

EDUB-1 Discover Offering
- V5 All Bundle

EDUB-2 Learn Offering -
V5 All Bundle

EDUB-2-ADD Learn
Offering - V5 All Additional
Seats Bundle

EDUB-2-ADD-UP Learn
Offering - V5 All Software
Update Bundle

EDUB-2-UP Learn
Offering - V5 All Software
Update Bundle

EDUB-3 Innovate Offering
- PLM Bundle

EDUB-3-ADDInnovate
Offering - PLM Additional
Seats Bundle

EDUB-3-ADD-UP
Innovate Offering - PLM
Additional Seats Update
Bundle

EDUB-3-UP Innovate
Offering - PLM Update
Bundle

EDUB-4 Discover Offering
- Process Engineer and
QUEST Bundle

EDUB-5 Learn Offering -
Process Engineer and
QUEST Bundle

EDUB-5-ADD Learn
Offering - Process Engineer
and QUEST Additional

Seats Bundle
EDUB-5-ADD-UP Learn
Offering - Process Engineer
and QUEST Additional
Seats Update Bundle
EDUB-5-UP Learn
Offering - Process Engineer
and QUEST Update Bundle

Для обеспечения учебного
процесса используются
бесплатные версии
программных продуктов
Moodle
BigBlueButton

Используются по
свободной лицензии
различные программные
продукты
Свободно
распространяемое
программное обеспечение
с лицензией GNU General
Public License или
сходной:

1. MySQL —
свободная реляционная
система управления
базами данных. Продукт
распространяется под
GNU General Public
License лицензией.
2. PostgreSQL
распространяется по
лицензии сходной с BSD и
MIT.(Лицензия
MIT (англ. MIT

<http://www.mysql.com/products/community/>

<http://www.postgresql.org/about/licence/>

License) — лицензия свободного программного обеспечения разработанная Массачусетским технологическим институтом (МТИ).
Лицензия BSD (англ. BSD license, Berkley Software Distribution license — Программная лицензия университета Беркли) По сравнению с другими распространёнными лицензиями на свободное программное обеспечение (например, GNU General Public License) лицензия BSD налагает меньше ограничений на пользователя.)

3. Oracle Database 11g Express Edition. Express Edition - бесплатная редакция базы данных Oracle с ограниченными возможностями (по оперативной памяти, объему данных, расширениям и т.д.)

4. JasperReports — это Java-библиотека для создания отчётов под лицензией GNU LGPLv3

5. Apache Tomcat, Apache http server – сервера web приложений

http://docs.oracle.com/cd/E11882_01/license.112/e47877/editions.htm

<https://community.jaspersoft.com/project/jasperreports-library>

<http://www.apache.org/foundation/>

лицензия Apache License, Version 2.0 (current).

6. Ubuntu — операционная система, основанная на Debian GNU/Linux. Основным разработчиком и спонсором является компания Canonical. В настоящее время проект активно развивается и поддерживается свободным сообществом. Лицензия GNU GPL и др.

7. Xen — кроссплатформенный гипервизор, разработанный в компьютерной лаборатории Кембриджского университета и распространяемый на условиях лицензии GPL. Основные особенности: поддержка режима паравиртуализации и помимо аппаратной виртуализации, минимальность кода самого гипервизора за счёт выноса максимального количества компонентов за пределы гипервизора. Лицензия GNU GPL.

8. AUTODESK

<http://www.ubuntu.com/about/about-ubuntu/licensing>

<http://xenserver.org/about-xenserver-open-source/gplv2-license.html>

<http://knowledge.autodesk.com/search-result/caas/sfdarticles/sfdarticles/Free-software-for-educational-institutions->

		<p>Коммерческое ПО на этапе оплаты счетов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (1 year) 2. Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition 3. (GELA-4) Citrix XenDesktop VDI Edition - x1 User/Device License with Subscription Advantage 4. Creative Cloud for teams ALL Multiple Platforms Multi European Languages Licensing Subscription 12 Month Education Named license 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1 year Educational License 6. All Fusion Process Modeler (BPwin, Erwin) или Business Studio 7. Project Expert 8. AnyLogic 9. 1С:Предприятие 	<p>FAQ.html (Лицензии\AutoDesk.pdf)</p> <p>Папка «Счета»</p>
<p>подпункта «в» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной</p>	<p>лицензиат не предоставляет безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления медицинской деятельности</p>	<p>1.Выполнен ремонт помещения, предназначенного для использования в качестве</p>	<p><u>В папке Медицинский кабинет:</u></p>

<p>деятельности - в нарушение части 3 статьи 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>		<p>медицинского кабинета 2. Проведено санитарно-эпидемиологическое обследование кабинета и получен акт обследования о соответствии кабинета установленным требованиям. 3. Сданы документы на получение санитарно-эпидемиологического заключения 4. Разработано Положение о медицинском кабинете 5. Договор безвозмездного пользования согласуется с медицинской организацией и юристами</p>	<p>Копия акта прилагается Копия заявления с отметкой Управления по надзору прилагается. Копия положения прилагается</p>
<p>подпункта «г» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиатом в нарушение требований пункта 5 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и пункта 13 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по</p>	<p>не разработаны и не утверждены: - рабочие программы дисциплин, реализуемых на 3-4 курсах в соответствии с рабочими учебными планами основных образовательных программ по направлениям подготовки 080100.62 Экономика; 080200.62 Менеджмент; 140400.62 Электроэнергетика; 150400.62 Металлургия; 150700.62 Машиностроение; 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 190700.62 Технология транспортных средств; 220100.62 Системный анализ и управление; Управление в технических системах; 230400.62 Информационные системы и технологии; 280700 Техносферная безопасность - рабочие программы следующих дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 220100.68 Системный анализ и управление: Сетевое моделирование комплекса</p>	<p>1. Рабочие программы разработаны и утверждены: - Ученым советом 28.08.14г. прот. № 7; - ректором – 29.08.14 г. 2. Рабочие программы разработаны и утверждены: - Ученым советом</p>	<p>Рабочие программы размещены в ЭИОС и представлены в папке «Рабочие программы дисциплин», а также в томе 1 и томе 2 на бумажном носителе. Рабочие программы размещены в ЭИОС и представлены в папке «Рабочие программы дисциплин», а также в томе 1 и томе 2 на бумажном носителе.</p>

<p>образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 (зарегистрирован Минюстом России 24.02.2014, регистрационный № 31402)</p>	<p>работ; Ситуационное управление (НЕТ В РУПах); Программное обеспечение теории моделирования и принятия решений; Основы экспертизы систем на основе анализа данных; Научно-исследовательская практика</p>	<p>28.08.14г. прот. № 7; - ректором – 29.08.14 г. РП «Ситуационное управление» – включена ошибочно. Имеется «Управление рисками, процессами и технологиями»</p>	
<p>Подпункт «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности</p>	<p>отсутствуют педагогические работники, заключившие с лицензиатом трудовые договоры, имеющие профессиональное образование, обладающие соответствующей квалификацией, имеющие стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, и соответствующие требованиям статьи 46 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», а также требованиям пунктов 7.16 ФГОС ВПО Экономика, ФГОС ВПО Менеджмент, ФГОС ВПО Системный анализ и управление, ФГОС ВПО Металлургия, ФГОС ВПО Технология транспортных процессов ФГОС ВПО Информационные системы и технологии.</p>	<p>С педагогическими работниками имеющими профессиональное образование, обладающими соответствующей квалификацией имеющие стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам заключены трудовые договоры.</p>	<p>Папка «Справка о педагогических работниках»</p>
<p>Подпункт «е»</p>	<p>В нарушение части 9 статьи 18 Федерального</p>	<p>В рабочие программы</p>	<p>Копии рабочих программ представлены в</p>

<p>пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности</p>	<p>закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» во всех представленных рабочих программах дисциплин основных образовательных программ высшего образования, реализуемых в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам № 0502 от 19 февраля 2013г., серия 90ЛЮ1 № 0000568, отсутствуют ссылки на основную и дополнительную литературу, содержащуюся в Электронно-библиотечной системе IPRbooks, доступ к которой обеспечен согласно договору на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе от 30.10.2013 № 601/13.</p>	<p>внесены ссылки на основную и дополнительную литературу, содержащуюся в Электронно-библиотечной системе IPRbooks.</p>	<p>папке «Рабочие программы дисциплин»</p>
<p>Подпункт «з» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности</p>	<p>В нарушение пункта 3 части 6 статьи 28 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» лицензиатом не соблюдается установленное пунктом 4 части 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» право студентов на участие в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами, в связи с отсутствием локальных актов СЗТУ, регламентирующих такой порядок.</p>	<p>Право студентов на участие в формировании содержания своего профессионального образования реализовано в Положении об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ, п.3.11).</p>	<p>Копия Положения об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ) прилагается. Папка «НПА»</p>
<p>п. 7.14 ФГОС ВПО по направлениям подготовки 080100.62 Экономика, 40400.62</p>	<p>обучающимся не представлено право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение дисциплин (модулей) по выбору, предусмотренных основной образовательной программой, выбирать конкретные дисциплины (модули). Отсутствуют заявления на выбор</p>	<p>Право студентов на выбор учебных дисциплин реализовано в Положении об организации учебного процесса по основным образовательным</p>	<p>Копия Положения об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ) прилагается. Папка «НПА»</p>

<p>Электроэнергетика и электротехника, 150400.62 Металлургия, Машиностроение, 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190700.62 Технология транспортных процессов, 230400.62 Информационные системы и технологии, 280700.62 Техносферная безопасность</p>	<p>дисциплины студентами всех групп</p>	<p>программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ, п.3.8). Разработана форма заявлений студентов и каждому студенту высланы образцы заявлений.</p>	<p>Форма заявления прилагается</p>
<p>подпункта «ю» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности</p>	<p>не предусмотрены должности научных работников, в обязанности которых входит формирование у обучающихся профессиональных качеств по избранным профессии, специальности или направлению подготовки, и развитие у обучающихся самостоятельности, инициативы, творческих способностей</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Файл «Штатное расписание»</p>
<p>подпункта «а» пункта 7 Положения о лицензировании образовательной деятельности</p>	<p>отсутствуют электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, обеспечивающие освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме, в соответствии со статьей 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»: - не разработаны и не утверждены</p>	<p>1. Рабочие программы</p>	<p>1. Рабочие программы размещены в</p>

	<p>рабочие программы дисциплин, реализуемых на 3-4 курсах в соответствии с рабочими учебными планами основных образовательных программ по направлениям подготовки 080100.62 Экономика; Менеджмент; 140400.62 Электроэнергетика; 150400.62 Металлургия; Машиностроение; 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 190700.62 Технология транспортных средств; 220100.62 Системный анализ и управление; 220400.62 Управление в технических системах; 230400.62 Информационные системы и технологии; 280700 Техносферная безопасность;</p> <p>- не разработаны и не утверждены рабочие программы следующих дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 220100.68 Системный анализ и управление: Сетевое моделирование комплекса работ; Ситуационное управление; Программное обеспечение теории моделирования и принятия решений; Основы экспертизы систем на основе анализа данных; Научно-исследовательская практика</p>	<p>разработаны и утверждены:</p> <p>- Ученым советом (28.08.14г. протокол № 7);</p> <p>- ректором – 29.08.14 г.</p> <p>2. Рабочие программы разработаны и утверждены:</p> <p>- Ученым советом (28.08.14г. протокол № 7);</p> <p>- ректором – 29.08.14 г.</p>	<p>ЭИОС.</p> <p>2. Копии рабочих программ прилагаются. Папка «Рабочие программы дисциплин», а также в томе 1 и томе 2 на бумажном носителе.</p> <p>3. Рабочие программы размещены в ЭИОС.</p> <p>4. Копии рабочих программ прилагаются Папка «Рабочие программы дисциплин», а также в томе 1 и томе 2 на бумажном носителе.</p>
<p>части 2 статьи 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>	<p>не приняты локальные нормативные акты, регламентирующие режим занятий обучающихся</p>	<p>Режим занятий обучающихся регламентирован Положением об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ, п.4.11).</p>	<p>Копия Положения об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования (приказ от 02.09.2013 г. № 46а-УТ) прилагается.</p> <p>Папка «НПА» и в томе 4 на бумажном</p>
<p>пункта 21 части 1 статьи 34 Федерального</p>	<p>Не принят локальный нормативный акты, регламентирующий пользование лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами</p>	<p>Лечебно-оздоровительная инфраструктура университета</p>	<p>Положение о медицинском кабинете представлено в папке «Медицинский кабинет» и в томе 4 на бумажном</p>

закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	культуры и объектами спорта образовательной организации	представлена медицинским кабинетом	носителе.
пункта 29 части 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Не принят локальный нормативный акт, регламентирующий академические права студентов образовательной организации	Указаны в Уставе университета	Академические права студентов представлены в Уставе университета, с которыми абитуриенты знакомятся под роспись при подаче заявления о приему в университет. Устав размещен на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Документы»
пункта 7 части 2 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Не принят локальный нормативный акт, регламентирующий меры социальной поддержки студентов	Социальная поддержка студентов, обучающихся по заочной форме выражается в предоставлении им возможности оплатить обучение по индивидуальному графику	Договор об оказании платных образовательных услуг размещен на официальном сайте университета в разделе «Организация информирования абитуриентов»
части 4 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	не принят локальный нормативный акт, регламентирующий порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, которые проводятся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и не предусмотрены учебным планом	Мероприятия для студентов заочной формы обучения и не предусмотренные учебным планом университетом не планируются в связи с ограничением количества дней сессий.	
части 2 статьи 27 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	не приняты положения о структурных подразделениях, входящих в структуру АНО ВПО «СЗТУ», и обеспечивающих реализацию образовательных программ	Выполнено	Папка «Положения о Структурных подразделениях» и в томе 3 на бумажном носителе
части 6 статьи 45	не принят локальный нормативный акт,	Утверждено Положение о	Копия приказа и положения прилагаются

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	регламентирующий порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения	комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в АНО ВПО СЗТУ (приказ от 12.09.2014 г. № 105-УТ)	Папка «НПА» и в томе 4 на бумажном носителе
части 7 статьи 47 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	не принят локальный нормативный акт, регламентирующий пользование научно-педагогическими работниками библиотеками и информационными ресурсами, а также доступ к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалами, материально-техническими средствами обеспечения образовательной деятельности, необходимыми для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности;	доступ к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалами, материально-техническими средствами обеспечения образовательной деятельности представлен на сайте УИЦ	http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/ и в томе 3 на бумажном носителе
части 6 статьи 47 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	не принят локальный нормативный акт, регламентирующий соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года	Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года регламентируется Нормами времени для расчета учебной работы, выполняемой профессорско-преподавательским составом СЗТУ на 2014/2015 учебный год (приложение к приказу от 27.06.2014 г. № 61-УТ)	Копия приказа от 27.06.2014 г. № 61-УТ и приложения к нему прилагается. Папка «НПА» и в томе 4 на бумажном носителе
п. 11 Порядка приёма на обучение по образовательным программам	пункт 1.19 Правил приема в Автономную некоммерческую организацию высшего профессионального образования «Северо-Западный открытый технический университет»	Пункт исключен	Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 1) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном

<p>высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2014/15 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 № 3 (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2014, регистрационный № 31352) (далее - Порядок приёма)</p>	<p>на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата на 2014/2015 учебный год, утвержденных приказом АНО ВПО «СЗТУ» от 27.02.2014 № 14а-УТ и размещенных на официальном сайте вуза (далее - Правила приема), содержит указание на прием на второй и последующие курсы</p>		<p>носителя</p>
<p>п. 10 Порядка приёма</p>	<p>Правила приема не содержат порядка учета индивидуальных достижений поступающих (Локальный нормативный акт вуза, регламентирующий указанную процедуру, отсутствует)</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 1) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе</p>
<p>пп. 5 п. 60 Порядка приёма</p>	<p>п. 4.11 Правил приема не содержит обязательное указание в заявлении поступающего при подаче нескольких заявлений о приеме на обучение в организацию высшего образования - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по результатам конкурса не более чем по 3 направлениям подготовки в данной организации</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 3) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе</p>
<p>пп. р) п. 62 Порядка приёма</p>	<p>п. 4.13 Правил приема содержит указание на необходимость представления поступающим 3 фотографий вместо 2</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 4) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе</p>

<p>пунктов 17,18 Порядка приема</p>	<p>Правилами приема при приеме на обучение по программам бакалавриата по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг не установлены сроки: завершения проводимых организацией высшего образования самостоятельно вступительных испытаний, указанных в подпункте «б» пункта 19, пунктах 21 и 27 Порядка приема; сроки завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения таких вступительных испытаний; сроки завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам проводимых организацией высшего образования самостоятельно вступительных испытаний</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Приказ пр.79-УТ от 08.08.14. Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе</p>
<p>пункта 87 Порядка приёма</p>	<p>не созданы материально- технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов)</p>	<p>1. Установлен пандус на входе 2. Приобретен Мобильный лестничный гусеничный подъемник для инвалидов колясок T09 Roby 3. Расширены дверные проемы в аудиторию, мед. кабинет и санузел 4. Сделана заявка для получения справки о доступности инвалидов в университет</p>	<p>Папка «Доступная среда» и в томе 4 на бумажном носителе Фото прилагается Фото и документы прилагаются</p>
<p>пункта 108 Порядка приёма</p>	<p>Правилами приема установлено, что зачислению на места по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежат поступающие, представившие оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 7) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе</p>

	в п.3.2. Правил приема указана дата завершения представления поступающим оригинала документа установленного образца на каждом этапе и на каждой стадии зачисления при приеме на места в рамках контрольных цифр, в то время как лицензиат не ведет прием на места в рамках контрольных цифр приема	Выполнено	Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 5) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе
п. 42 раздела IV Порядка приёма	на сайте лицензиата (http://www.nwpi.ru/) отсутствует информация об образовательных программах и других документах, регламентирующих организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся	Выполнено	http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty и в томе 4 на бумажном носителе
пп. 1 п. 43 раздела IV Порядка приёма	на сайте лицензиата (http://www.nwpi.ru/) отсутствует информация о предоставляемых поступающим особым правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета (за исключением особых прав и преимуществ, обусловленных уровнями олимпиад школьников)	Выполнено	Приказ пр.78-УТ от 08.08.14 (приложение 2, пункт 2) Папка «Приказы и сканы по приемной комиссии» и в томе 4 на бумажном носителе
части 3 статьи 54 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	в договоре на оказание платных образовательных услуг в сфере высшего образования указывает стоимость обучения только за один курс обучения	Выполнено	Договор об оказании платных образовательных услуг размещен на официальном сайте университета в разделе «Организация информирования абитуриентов» и в томе 4 на бумажном носителе
части 7 статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	приказом ректора СЗТУ от 31.01.2014 № 7- УТ «Об установлении размеров оплаты за обучение в 2014/2015 учебном году» установлена плата за организацию приема экзаменов, зачетов и курсовых проектов/курсовых работ по каждой дисциплине учебного плана, в связи с возникшей академической задолженностью	Исправлено	Файл «Приказ № 84 от 14.08.2014 Оплата обучения» и в томе 4 на бумажном носителе
части 11 статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012	в пункт 2.1 договора на оказание платных образовательных услуг в сфере высшего образования включил возможность повторного	Пункт исключен	Договор об оказании платных образовательных услуг размещен на официальном сайте университета

№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	обучения (условия оговорены в "Положении о повторном обучении студентов") при условии согласия Потребителя внести дополнительную оплату за повторное обучение на том же курсе		в разделе «Организация информирования абитуриентов»
	в пп б п. 2.1. и п. 3.6 договора на оказание платных образовательных услуг в сфере высшего образования предусмотрел возможность ликвидации академической задолженности в течение года с момента возникновения задолженности, что противоречит п. 11 Положения о порядке отчисления студентов, утвержденного приказом ректора СЗТУ от 24.01.2014г. № 5-УТ, устанавливающему сроки ликвидации академической задолженности: после летней сессии - до начала нового учебного, после зимней сессии - в соответствии с приказом ректора, не более чем на один месяц после окончания сессии	2. Внесены изменения в п. 11 Положения о порядке отчисления студентов (приказ от 11.08.2014 г. № 81-УТ)	2. Копия приказа от 11.08.2014 г. № 81-УТ прилагается. Папка «НПА» и в томе 4 на бумажном носителе
пункта 9 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706 (далее - Правила оказания платных образовательных услуг)	лицензиат до заключения договора и в период его действия не предоставляет заказчику достоверную информацию о себе и об оказываемых платных образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора: в нарушение части 2 статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и пп. 3, 5 и 9 Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 (далее - Правила размещения информации), на официальном сайте лицензиата (http://www.nwpi.ru/) отсутствует информация: о дате создания образовательной организации, режиме, графике работы;	Информация размещена на официальном сайте лицензиата: http://www.nwpi.ru/universitet	В томе 4 на бумажном носителе http://www.nwpi.ru/universitet/osnovnie-svedenia (Основные сведения.docx)

	<p>о структуре и об органах управления образовательной организации, в том числе: наименование структурных подразделений (органов управления); фамилии, имена, отчества и должности руководителей структурных подразделений; места нахождения структурных подразделений;</p> <p>сведения о наличии положений о структурных подразделениях (об органах управления);</p> <p>о формах обучения;</p> <p>об описании образовательной программы с приложением ее копии;</p> <p>об учебном плане с приложением его копии; о календарном учебном графике с приложением его копии;</p> <p>об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы);</p> <p>о методических и об иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса;</p> <p>о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой;</p> <p>об общем стаже работы, стаже работы по специальности составе педагогических работников;</p> <p>о количестве вакантных мест для</p>		<p>http://www.nwpi.ru/universitet/menu-structure (Структура и органы управления университета.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/2-universitet/info/123-pp3 (Положения структурных подразделений.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/2-universitet/info/118-pp4 (Формы обучения в АНО ВПО.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/annotatsii-k-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam (Аннотации к основным образовательным программам.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/2-universitet/info/119-pp6 (Учебные планы и календарный учебный график АНО ВПО.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/2-universitet/info/117-editing (Аннотация к рабочим программам.docx и Аннотация 080100.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/images/RUP/Перечень_НПА_вуза_к_п.9_.pdf (Перечень_НПА_вуза_к_п.9_.pdf)</p> <p>http://www.nwpi.ru/napravleniya-i-profilipodgotovki (Перечень направлений.docx)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/punkt_11,_razdela_«Документы_в_соответствии_с_Ф3-582» (pps_full.pdf)</p> <p>http://www.nwpi.ru/images/docs/</p>
--	---	--	---

	<p>перевода по каждой образовательной программе, профессии, специальности, направлению подготовки (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц);</p> <p>о наличии и условиях предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки;</p> <p>о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года;</p> <p>отсутствуют показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию;</p> <p>отсутствует документ об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе</p>		<p>Информация_о_количестве_вакантных_мест_для_перевода.pdf (Информация_о_количестве_вакантных_мест_для_перевода.pdf)</p> <p>http://www.nwpi.ru/universitet/dokumenty/2-universitet/info/122-pp13 (О наличии и условиях предоставления обучающимся социальной поддержки.docx) http://www.nwpi.ru/images/docs/ Бюджет_сметы_образовательной_организации.pdf (Бюджет_сметы_образовательной_организации.pdf) http://www.nwpi.ru/images/ Отчет_о_самообследовании.pdf (Отчет_о_самообследовании.pdf) http://www.nwpi.ru/images/docs/Prikaz84.pdf f (Prikaz84.pdf)</p>
--	--	--	--

Ректор



А.В. Загриценко