



ПРИНЯТО

решением ученого совета ТвГУ

Протокол № _____

от « ____ » _____ 20__ г.


УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Л.Н. Скаковская

**Проект Положения
о «Лаборатории WBL-технологий
Института экономики и управления ТвГУ»**

г. Тверь, 2020

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 2 из 9

ПРЕДИСЛОВИЕ

УТВЕРЖДЕНО

И.о. ректора

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

в юридической службе

« ____ » _____ 20__ г.

№ _____

РАЗРАБОТАНО

Павловой Л.С., начальником УОП

ДАТА ВВЕДЕНИЯ

« ____ » _____ 20__ г.


СРОК ДЕЙСТВИЯ

До замены новым

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ


взамен

Введено впервые

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 3 из 9


СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ WBL-ТЕХНОЛОГИЙ.....	6
3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДСТВА ЛАБОРАТОРИИ.....	8
WBL-ТЕХНОЛОГИЙ	8
4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА ЛАБОРАТОРИИ.....	8
WBL-ТЕХНОЛОГИЙ	8

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 4 из 9

ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТвГУ, Университет	-	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
WBL-технологии	-	Технологии «Work Based Learning» (WBL) – обучение, совмещенное с работой
ООП	-	Основная образовательная программа
ЭИОС	-	Электронная информационно-образовательная среда
ЭО	-	<p>Электронное обучение – организация образовательного процесса с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие участников образовательного процесса.</p> <p>К электронному обучению относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельная работа с электронными образовательными ресурсами, в том числе, электронными учебными курсами, открытыми онлайн-курсами с помощью информационных технологий; – возможность дистанционного взаимодействия (консультации, советы, оценки) с преподавателем (тьютором); – создание сообщества пользователей, осуществляющих общую виртуальную образовательную деятельность.
ИКТ	-	Информационно-коммуникационная технология – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.
ДОТ	-	Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 5 из 9

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 14 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющую образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
5. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
6. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования.
7. Локальные нормативные акты ТвГУ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ


- 1.1 Положение устанавливает порядок и особенности организации деятельности «Лаборатории WBL-технологий Института экономики и управления ТвГУ» (далее - Лаборатория WBL-технологий).
- 1.2 Университет вправе применять WBL-технологии, под которыми понимается концепция «work based learning» (аббревиатура – WBL) как обучение, совмещенное с работой, при реализации образовательных программ подготовки бакалавров, магистров при всех предусмотренных законодательством Российской Федерации формах обучения или при их сочетании, любых видов учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.
- 1.3 Лаборатория WBL-технологий является учебным структурным подразделением Института экономики и управления ТвГУ, обеспечивающим проведение учебной, исследовательской, научной деятельности обучающихся.
- 1.4 Руководство Лаборатории WBL-технологий непосредственно подчиняется директору Института экономики и управления.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 6 из 9

- 1.5 Лаборатория WBL-технологий создается для выведения учебного процесса по реализуемым образовательным программам на более высокий уровень, обеспечивающий соответствие содержания и качества образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативно-правовых актов, а также в целях переподготовки и повышения квалификации преподавателей и других специалистов, выполнения научных исследований и практических заданий по заказам организаций и др.
- 1.6 В Лаборатории WBL-технологий осуществляется учебно-научная, учебно-методическая и научно-исследовательская работа с применением WBL-технологий в рамках образовательного процесса.
- 1.7 В Лаборатории WBL-технологий допускается установка и применение коммерческих лицензий прикладных и специализированных программ экономико-управленческих расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования.
- 1.8 Содержание деятельности Лаборатории WBL-технологий определяется годовыми планами, рабочими программами дисциплин, графиками учебного процесса и локальными актами ТвГУ.
- 1.9 Результативность работы Лаборатории WBL-технологий отражается в ежегодных отчетах.
- 1.10 Руководство деятельностью Лаборатории WBL-технологий осуществляется лицом из числа ведущих преподавателей ТвГУ или высококвалифицированных специалистов профильных организаций. Руководство Лаборатории WBL-технологий по представлению заведующего кафедрой экономики предприятия и менеджмента и директора Института экономики и управления определяется приказом ректора. Руководство Лаборатории WBL-технологий осуществляется на безвозмездной основе.
- 1.11 Материально-техническое обеспечение Лаборатории WBL-технологий осуществляется за счет внебюджетных средств Института экономики и управления, грантовой поддержки, привлеченных средств сторонних организаций и др.

2. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ WBL-ТЕХНОЛОГИЙ

- 2.1 К основным задачам Лаборатории WBL-технологий относятся:
- 2.1.1. Внедрение WBL-технологий в образовательный процесс ТвГУ.
- 2.1.2. Координация, обеспечение и проведение фундаментальных и прикладных исследований с применением WBL-технологий на базе ТвГУ.
- 2.1.3. Изучение практического опыта организаций различных организационно-правовых форм, применяющих в своей деятельности WBL-технологии.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 7 из 9

2.1.4. Реализация проектных разработок и договорных работ по тематике лаборатории WBL-технологий.

2.1.5. Организация экспериментов по внедрению современных информационных и управленческих технологий в учебный процесс по результатам научных исследований и проектных разработок.

2.1.6. Организация и проведение мероприятий по повышению квалификации преподавателей и других специалистов.

2.1.7. Организация научно-исследовательской работы обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

2.1.8. Организация методического обеспечения учебной деятельности и научно-исследовательской работы обучающихся.

2.1.9. Оказание поддержки профессорско-преподавательскому составу по внедрению гибких инновационных образовательных технологий в учебный процесс.

2.2 Для достижения поставленных задач на Лабораторию WBL-технологий возлагаются следующие функции:

По учебно-методической деятельности:

2.2.1. Проведение учебных занятий по тематике лаборатории WBL-технологий.

2.2.2. Разработка электронных учебных пособий и методических указаний по дисциплинам с применением WBL-технологий.

2.2.3. Поддержка научно-исследовательской работы обучающихся.

2.2.4. Руководство учебно-исследовательской работой обучающихся, развитие их творческой активности путем приобщения их к исследовательской работе, участию в олимпиадах и конкурсах научных работ обучающихся, внешних конкурсах на специальные стипендии.


По научно-исследовательской деятельности:

2.2.5. Формирование и поддержание баз данных лаборатории WBL-технологий.

2.2.7. Участие преподавателей и обучающихся в международных, всероссийских, региональных, межвузовских научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах, олимпиадах по направлениям работы Лаборатории WBL-технологий.

2.2.8 Проведение научно-практических конференций, круглых столов, обучающих семинаров по применению WBL-технологий в образовательном процессе.

2.2.9. Подготовка к публикации научных, учебных и иных материалов.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»		Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1	Страница 8 из 9

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДСТВА ЛАБОРАТОРИИ WBL-ТЕХНОЛОГИЙ

3.1 Руководство Лаборатории WBL-технологий имеет право:

3.1.1. Устанавливать связи с образовательными организациями, творческими коллективами, предприятиями и организациями, ведущими специалистами, занимающимися исследованиями и разработками по внедрению WBL-технологий в образовательный процесс.

3.1.2. Запрашивать и получать от работников и структурных подразделений ТвГУ документы и сведения, необходимые для реализации возложенных на Лабораторию WBL-технологий задач.

3.2. Руководство Лаборатории WBL-технологий обязано:


3.2.1. Обеспечивать высокую эффективность всех направлений своей деятельности.

3.2.2. Качественно и своевременно выполнять возложенные на Лабораторию WBL-технологий задачи и функции, утвержденные планы работы.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА ЛАБОРАТОРИИ WBL-ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Руководство Лаборатории WBL-технологий несет ответственность за качество и своевременность выполнения требований настоящего Положения.

4.2 Руководство Лаборатории WBL-технологий является материально-ответственным лицом и несет ответственность за сохранность материально-вещественных ценностей, закрепленных за данным структурным подразделением.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»	Регистрационный номер
	Выпуск 1	Экземпляр 1

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебно-воспитательной
работе

Н.Е. Сердитова

Главный бухгалтер

Л.В. Щеглова

Начальник юридической службы

И.В. Баранов

ОТВЕТСТВЕННЫЙ:

Начальник управления
образовательных программ

Л.С. Павлова