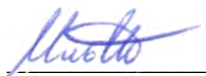


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:51:10
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет: инженерный
Кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка,
безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

Утверждаю:
декан инженерного факультета

 Ильин С. Н.

« 31 » мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 35.03.10 - Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс, 8 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачи изучения курса:

- сформировать представление о физиолого-гигиенических основах труда; негативных факторах производственной и бытовой среды и их воздействии на человека и окружающую среду; общих требований безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; чрезвычайных ситуациях;
- ознакомить с необходимыми сведениями по правовым организационным вопросам охраны труда;
- научить определять способы защиты от опасностей, уметь оказывать первую помощь;
- сформировать навыки поведения в чрезвычайных ситуациях.

Результатом освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтный дизайн следующих видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- организационно-управленческая;

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в Базовой части блока Б1.

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по: основам лесопаркового хозяйства, градостроительству с основами архитектуры, машинам и механизмам в ландшафтном дизайне.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: ландшафтное проектирование, инженерная подготовка территории, защита декоративных растений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре/4 курс

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код компетенции | Результаты освоения ОП | Индикаторы компетенции | Перечень планируемых |
|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|

| | | | результатов обучения по дисциплине |
|------|---|---|---|
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | ИД-1 _{УК-8} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте |
| | | ИД-2 _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> особенности труда категорий работников; <p>уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;</p> <p>владеть: навыками создания комфортных и здоровых условий труда работников</p> |
| | | ИД-3 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> чрезвычайные ситуации (природного и техногенного происхождения), возникающие на рабочем месте <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществлять |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>помощью средств защиты.</p> | <p>действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>владеть: навыками предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> |
| | | <p>ИД-4_{ук-8}Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> | <p>знать: методы защиты при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций</p> <p>уметь: применять навыки в проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций</p> <p>владеть :навыками проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий при ЧС.</p> |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| ОПК-3. | Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов | ИД-1 _{опк-3} Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. | Знать: Безопасные условия труда при выполнении производственных процессов; Уметь: Обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; Владеть: навыками по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. |
|--------|--|--|---|

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ

ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: семестр – 8, вид отчетности – зачет.

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | всего | 8 семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108/3 | 108/3 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 32 | 32 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа: | 76 | 76 |
| Самостоятельное изучение разделов | - | - |
| Подготовка и сдача зачета | х | х |

5.1.2. Заочная форма обучения: 4 курс, вид отчетности – зачет.

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц |
|---|--------------------------------------|
| | всего |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108/3 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 8 |
| в том числе: | |
| Лекции (Л) | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 4 |
| Самостоятельная работа: | 100 |
| Самостоятельное изучение разделов | |
| Подготовка и сдача зачета | х |

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

| № п/п | Раздел дисциплины (тема) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|----------|--|---|--|------------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Лекц ии (Л) | Практ. (семинар ские) занятия | Лабор ат. работ ы (ЛР) | Самост р абота (СРС) | |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ведение. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД | 2 | 2 | | 10 | Устный опрос |
| 2 | Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве | 2 | 2 | | 14 | Деловая игра |
| 3 | Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве | 4 | 4 | | 14 | Устный опрос |
| 4 | Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них. | 2 | 4 | | 12 | Устный опрос |
| 5. | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. | 2 | 2 | | 12 | Устный опрос |
| 6 | Первая помощь пострадавшим. | 4 | 2 | | 14 | Устный опрос |
| ВСЕГО | | 16 | 16 | | 76 | |

6.1.2 Заочная форма обучения:

| № п/п | Раздел дисциплины (тема) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------|--|---|--|-------------------------|--------------------------------|---|
| | | Лекции (Л) | Практ. (семина рские) занятия | Лаборат. работы (ЛР) | Самост . работа (СРС) | |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ведение. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД | - | - | | 16 | Выполнение контрольной работы |
| 2 | Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве | - | - | | 18 | |
| 3 | Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве | 2 | 2 | | 24 | |
| 4 | Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них. | - | - | | 14 | |
| 5. | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. | 2 | - | | 14 | |
| 6 | Первая помощь пострадавшим. | - | 2 | | 14 | |
| ВСЕГО | | 4 | 4 | | 100 | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. - М.: Высш. шк., 2008. - 592 с.
2. Зотов, Борис Иванович. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учеб. для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов, 2006. - 432 с.
3. Шкрабак В.С.. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве : учеб. для вузов / В. С. Шкрабак, А. В. Луковников, А. К. Тургиев. - М.: КолосС, 2004. - 512 с.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)
4. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : учебник / Н. Г. Занько. - Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. - 704 с.
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92617>
5. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования / Э. М. Люманов. - Москва: Лань, 2018
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102594>
6. Русских В.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : Учеб. пособие / В. Г. Русских. - : изд-во ЛКИ, 2010. - 114 с.
Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/145452>
7. Санкина О. В. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций [Электронный учебник] : учебное пособие / О. . . Санкина, А. С. Санкин АС. - Кемерово: ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ», 2014. - 139 с.
Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3392>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / С. Г. Бородин [и др.], 2003. - 193 с.
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ студентам заочн. формы обучения / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 36 с.- (Электронная библиотека ИрГАУ)
Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004318.pdf
3. Беляков Г.И.. Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда : учеб. для вузов по спец. 110300 - "Агроинженерия" : допущено М-вом сел. хоз-ва / Г. И. Беляков. - СПб.: Лань, 2006. - 511 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература)
4. Методические рекомендации по составлению инструкций и проведения инструктажа по охране труда для студентов, проходящих практику [Электронный ресурс] / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 41 с.- (Электронная библиотека ИрГАУ)
Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004317.pdf
5. Охрана труда. Нормативно-правовая база ведения работ по обеспечению безопасности человека в процессе трудовой деятельности : метод. пособие / Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск: ИрГСХА, 2007. - 379 с.
6. Сапронов Ю.Г.. Безопасность жизнедеятельности : производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов. - М.: Академия, 2008. - 297 с.- (Высшее профессиональное образование).

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Охрана труда [Электронный ресурс]: прогр. и задание для выполнения контр. работы : для высш. учеб. с.-х. заведений по спец. 020201 "Биология"/ Иркут. гос. с.-х. акад.; сост.: Г. В. Чудновская, Л. В. Сопин. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 1 эл. опт. диск.
2. <http://www.mchs.gov.ru/> - МЧС России.
3. <http://warning.dp.ua/lib.htm> - Электронная библиотека по безопасности.
4. <http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1> – Безопасность.
5. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД).
6. <http://allbzhd.ru/> - Безопасность жизнедеятельности.
7. <http://video.ariom.ru/t/Катастрофы.html> - видео катастроф.
8. <http://antiterror.ru/library/broshures/70942305> - Россия антитеррор.
9. <http://eun.tut.su/> - Каталог по безопасности жизнедеятельности.
10. <http://novtex.ru/bjd/> - Журнал «Безопасность жизнедеятельности».

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016.
2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780.
3. Windows XP Professional (операционная система) лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU.
4. ЭПС «Система Гарант» Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018 г.
5. Справочная Правовая Система Консультант Плюс Договор № 499/ОПК от 31.12.13 г.
6. ЭПС «Система Гарант» (Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018).
7. Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF).
8. Avast – антивирусная программа.

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование | Форма использования |
|-------|---|---|---|
| 1. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 275 | Меловая доска, мультимедийный проектор и учебно - наглядные пособия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 2. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 354 | Маркерная доска, компьютеры с выходом в интернет, многофункциональное устройство | Аудитория для индивидуальных консультаций |
| 3. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 356 | Меловая доска, учебно - наглядные пособия | Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 4. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 357 | Маркерная доска, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) DVM401 Velleman, экотестер СОЭКС (нитрат - тестер и дозиметр радиации) | Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 5. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 360 | Маркерная доска, прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания Морион, манекен «ЕСОBLUES тип 3» и учебно - наглядные пособия | Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 6. | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 361 | Меловая доска, тренажер «Элтэк - ПГ», тренажер «Витим», комплекс - тренажер КТНП-01 «Элтэк» комплект № 2 и учебно - наглядные пособия | Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 7 | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 303 – помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета | помещение для самостоятельной работы |
| 8 | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 123 (библиотека) – помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета | помещение для самостоятельной работы |

Рейтинг-план дисциплины Безопасность жизнедеятельности

4 курс, 8 семестр

Лекций – 16 ч., практических занятий – 16 ч. Зачет.

Текущие аттестации: устный опрос, деловая игра

Распределение баллов по разделам

| № п/п | Название модуля (название раздела, темы) | Форма контроля | Сроки сдачи | Баллы |
|---|---|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Ведение. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД | Устный опрос | 1-3 неделя семестра | 0-10 |
| 2 | Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве | Деловая игра | 4-6 неделя семестра | 0-10 |
| 3 | Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве | Устный опрос | 7-9 неделя семестра | 0-10 |
| 4 | Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них. | Устный опрос | 10-12 неделя семестра | 0-10 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. | Устный опрос | 13-14 неделя семестра | 0-10 |
| 6 | Первая помощь пострадавшим. | Устный опрос | 15-16 неделя семестра | 0-10 |
| ИТОГО: | | | | 0-60 |
| | Другие виды работ | Единица измерения работы | | Премияльные баллы |
| 3 | Активная работа на занятии | семестр | | 0-14 |
| 4 | Посещение занятий | семестр | | 0-7 |
| 5 | Самостоятельная работа студентов (выполнение домашнего задания, лекционных самостоятельных частей, написание рефератов) | семестр | | 0-15 |
| 6 | Участие в олимпиадах, конференциях разного уровня. | одно участие | | 0-4 |
| ИТОГО: | | | | 0-40 |
| Сумма баллов за работу в семестре | | | 0-60 | |
| Сумма баллов для допуска к зачету/экзамену | | | 0-40 | |
| Зачет с оценкой | | | 0-40 | |
| Итоговый рейтинговый балл по дисциплине | | | 20 - 100 | |


Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.10 – Ландшафтная архитектура, Профиль ландшафтный дизайн.

Программу составил: _____  к.т.н., доцент А. Р. Сухаева _____

Программа одобрена на заседании кафедры ЭМТП, БЖД и ПО
протокол № 9 от « 31 » мая 2019 г.

Заведующий кафедрой: _____  т.н., доцент П. И. Ильин _____
« 31 » мая 2019 г.

