

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«АНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
 В.Н. Леснов
«01» сентября 2023



ПРОГРАММА
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Ангарск, 2023

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения изучения учебных дисциплин и МДК (при наличии), учебной и производственной практик (при наличии). Экзамен по профессиональному модулю (квалификационный) проводится после изучения всех МДК, входящих в данный профессиональный модуль, после прохождения учебной и производственной практик. При группировании 2 экзаменов в рамках одной календарной недели предусматриваются не менее 2 дней между ними. Это время используется самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

В 2023/2024 учебном году по специальности «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений» предусмотрено следующее количество и форма промежуточной аттестации:

Группа СиЭИС-42319 (1 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	БД.03	Иностранный язык	Дифф. зачет	2
2	БД.05	История	Дифф. зачет	2
3	БД.10	Физическая культура	Зачет, Дифф. зачет	1,2
4	БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	Дифф. зачет	1
5	БД.01	Русский язык	Экзамен	2
6	БД.02	Литература	Дифф. зачет	2
7	БД.04	Информатика	Дифф. зачет	2
8	БД,09	География	Дифф. зачет	1
9	ДД.01	Основы учебно-исследовательской деятельности	Зачет	2
10	ДД.02	Черчение	Дифф. зачет	1

11	ОП.01	Инженерная графика	Дифф. зачет	2
12	ОП.04	Материаловедение	Экзамен	2
13	УП.05	Учебная практика	Зачет	2

Группа СиЭИС-42211 (2 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	УПВУ.03	Информатика	Экзамен	3
2	ОУП.08	Астрономия	Дифф. зачет	4
3	ОУПУ.04	Математика	Экзамен	4
4	ДУК.02	Картография и топография	Дифф. зачет	4
5	УПВ.01	Родная литература	Дифф. зачет	4
6	ДУК.03	Основы общественных наук	Дифф. зачет	3
7	ОГСЭ.02	История	Дифф. зачет	4
8	ОГСЭ.05	Физическая культура	Зачет	3,4
9	ЕН.02	Информатика	Экзамен	4
10	ОП.02	Техническая механика	Экзамен	4
11	ОП.03	Основы электротехники	Дифф. зачет	4
12	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Дифф. зачет	4
13	МДК 01.01	Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений	Экзамен	4
14	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Экзамен квалификационный	4
15	МДК.05.01	Технология сварочных работ	Экзамен	3
16	МДК 05.02	Технология общестроительных работ	Экзамен	3
17	МДК 05.03	Технология плотничных работ	Экзамен	3
18	УП.05	Учебная практика	Зачет	3
19	ПП.05	Производственная практика	Зачет	4

Группа СиЭИС-42106 (3 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
-------	--------	--	--------------------------------	---------

1	ОГСЭ.05	Физическая культура	Зачет	5,6
2	ЕН.01	Математика	Дифф. зачет	6
3	ОП.04	Основы инженерной геодезии	Экзамен	6
4	ОП.11	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	Экзамен	5
5	ПМ.01	Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности сооружений	Экзамен квалификационный	6
6	МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	Экзамен	6
7	МДК.01.03	Системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений	Экзамен	5
8	МДК 01.04	Проектно-сметная документация	Дифф. зачет	6
9	УП.01	Учебная практика	Зачет	6
10	ПП.01	Производственная практика	Зачет	6
11	ПМ.02	Организация строительства инженерных сооружений	Экзамен квалификационный	6
12	МДК.02.01	Организация строительства инженерных сооружений	Экзамен	6
13	МДК 02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации	Дифф. зачет	5
14	МДК.02.03	Инженерная подготовка территорий и стройплощадок	Дифф. зачет	5
15	МДК.02.04	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений	Экзамен	6
16	МДК.02.05	Учет и контроль технологических процессов	Дифф. зачет	5
17	УП.02	Учебная практика	Зачет	6
18	ПП.02	Производственная практика	Зачет	6
19	МДК 03.01	Технология возведения инженерных сооружений	Экзамен	5

Группа СиЭИС-42022 (4 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	ОГСЭ.01	Основы философии	Дифф. зачет	7
2	ОГСЭ.03	Психология общения	Дифф. зачет	7

3	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Экзамен	8
4	ОГСЭ.05	Физическая культура	Зачет, Дифф. зачет	7,8
5	ЕН.03	Экологические основы природопользования	Дифф. зачет	7
6	ОП.08	Технология строительства автомобильных дорог на подходах к инженерным сооружениям	Экзамен	8
7	ОП.09	Экономика отрасли	Экзамен	7
8	ОП.11	Эффективное поведение на рынке труда	Зачет	7
9	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Зачет	7
10	ПМ.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	Экзамен квалификационный	8
11	МДК 03.02	Управление деятельностью структурных подразделений	Экзамен	8
12	УП.03	Учебная практика	Зачет	8
13	ПП.03	Производственная практика	Зачет	8
14	ПМ.04	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	Экзамен квалификационный	8
15	МДК 04.01	Организация деятельности по обеспечению строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	Дифф. зачет	7
16	МДК 04.02	Организация складского хозяйства	Экзамен	8
17	МДК 04.03	Логистика	Экзамен	7
18	УП.04	Учебная практика	Зачет	8
19	ПП.04	Производственная практика	Зачет	8

Текущая аттестация отражена в рабочих программах.