

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Южно-Уральский государственный технический колледж"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ФГОС 2018)

Квалификация: **Техник**

Форма обучения- **очная**

Срок получения образования – **2 года и 10 мес.**

на базе **среднего общего** образования

Профиль получаемого профессионального образования **технический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	34	5			2		11	52
II курс	24	5	11		2		10	52
III курс	24	5		4	2	6	2	43
IV курс	82	15	11	4	6	6	23	147
Всего	164	25	22	8	12	12	46	294

2. План учебного процесса																					
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающегося (час)										1 курс		2 курс		3 курс		
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем										1 семестр 16 нед	2 семестр 23 нед	3 семестр 16 нед	4 семестр 24 нед	5 семестр 16 нед	4 семестр 13 нед
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Практическая подготовка	в том числе		крусовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация								
									лаб. и практ. занятия	практики											
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 зач	1 экз	549	26	505	85	110	420	0	0	12	6	128	108	56	60	91	88		
ОГСЭ.01	Основы философии	3		52		52	18		34					16	36						
ОГСЭ.02	История		Э	66	16	32	2		30			12	6,0	48							
ОГСЭ.03	Психология общения	3		44		44	36	8	8										44		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3		174		174	0	48	174					32	36	28	30	26	22		
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3,3,3,3,3		174		174	0	48	174					32	36	28	30	26	22		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3		39	10	29	29	6	0									39			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2 зач	1 экз	214	18	178	118	36	60	0	0	12	6	80	72	0	0	0	44		
ЕН.01	Математика		Э	102	18	66	36	18	30			12	6,0	48	36						
ЕН.02	Информатика	3		68	0	68	38	18	30					32	36						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		44	0	44	44		0										44		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7 зач	2 экз	776	11	735	377	338	338	0	20	18	12	272	180	84	0	78	132		
ОП.01	Инженерная графика	3		80		80	0	80	80					80							
ОП.02	Техническая механика	3		136		136	76	60	60					64	72						
ОП.03	Основы электротехники	3		68		68	50	18	18					32	36						
ОП.04	Основы геодезии		Э	114		96	54	42	42			12	6,0	96							
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях	3		42		42	34	8	8								42				
ОП.06	ИПД	3		114		114	54	60	60						72	42					
ОП.07	Экономика отрасли		Э	111	11	88	58	10	10		20	6	6,0						99		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	3		72		72	38	34	34									39	33		
ОП.09	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	3		39		39	13	26	26									39			
П.00	Профессиональный цикл	15 зач	12 экз	2565	27	2388	1002	1432	442	936	100	60	90	96	468	436	804	407	204		
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		Э(м)	875	27	780	422	358	250	188	100	42	26	96	180	238	228	65	0		
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	3,3,3	Э,Э,Э	600	14	550	326	224	224		50	24	12	96	180	238	50				
МДК 01.02	Проект производства работ		Э	159	13	122	96	26	26		50	18	6,0				70	65			
УП 01	Учебная практика	3		108	0	108		108		108							108				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		Э(м)	877	0	835	265	570	102	468	0	16	26	0	144	84	454	153	0		
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		Э,Э,Э	281	0	253	193	60	60			16	12,0			84	130	39			
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		Э	84	0	78	58	20	20				6,0					78			
МДК 02.03	Геодезические работы в строительстве	3		36	0	36	14	22	22						36						
УП 02	Учебная практика	3,3		144	0	144		144,0		144,0					108			36			
ПП 02	Производственная практика	3		324	0	324		324,0		324,0								324			
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		Э(м)	114	0	176	112	64	28	36	0	0	8	0	0	0	20	65	91		
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			140	0	140	112	28	28							20	65	55			
УП 03	Учебная практика	3		36	0	36		36		36								36			
ПМ.04	Организация ввода работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		Э(м)	211	0	195	107	134	52	36	0	2	14	0	0	0	30	52	113		
МДК 04.01	Эксплуатация зданий	3,3	Э	112	0	104	62	62	42		2	6				30	52	22			
МДК 04.02	Реконструкция зданий			55	0	55	45	36	10									55			
УП 04	Учебная практика	3		36	0	36		36		36								36			
ПМ.05	Освоение профессий рабочих 19727 Штукатур и 15220 Облицовщик-плиточник		КЭ/КЭ	418	0	402	96	306	10	288	0	0	16	0	144	174	72	72	0		
МДК 05.01	Производство работ по профессии Штукатур	3		72	0	72	62	10	10						72						
МДК 05.02	Производство работ по профессии Облицовщик-плиточник			42	0	42	34	8	8							42					
УП 05	Учебная практика	3,3,3		288	0	288		288		288,0					72	72	72	72			
ПП	Преддипломная практика	3		144															4 нед		
	Промежуточная аттестация			216										36	36	36	36	36	36		
	Самостоятельная работа			68										13	20		13	12	10		
	ВСЕГО			4248	82	3806	1582	1916	1260	936	120	102	114	612	864	612	900	612	864		
	Государственная итоговая аттестация			216															6 нед		
	ИТОГО:	40 зач	19 экз	4464	82	3806	1582	1916	1260	936	120	102	114	612	864	612	900	612	864		
Консультации на учебную группу не более 100 часов в год											дисциплины и МДК		576	648	504	360	468	352			
Государственная итоговая аттестация:											учебной практики		0	180	72	180	108	72			
1. Программа обучения по специальности											производ. практики		0	0	0	324	0	0			
1.1. Дипломный проект: выполнение дипломного проекта с 39 по 42 неделю (всего 4 недели), защита дипломного проекта - 43 неделя (1 неделя)											преддипл. практика							144			
											экзаменов		2	2	3	2	4	4			
1.2 Государственный экзамен - демонстрационный экзамен - 38 неделя (1 неделя)											зачетов		3	8	5	6	5	8			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Русского языка и культуры речи
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Социально-гуманитарных и экономических дисциплин
4	Математики
5	БЖ
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Электротехники
9	Экологических основ природопользования
10	Строительных материалов, изделий и инженерной геологии
11	Основ геодезии
12	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
13	Экономики организации и предпринимательства
14	Проектно-сметного дела
15	Проектирования зданий и сооружений
16	Реконструкции зданий и сооружений
17	Проектирования производства работ
18	Технологии и организации строительных процессов
19	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ
1	Штукатурных и облицовочных работ
2	Каменных работ
	ПОЛИГОНЫ
1	Геодезический
2	Монтажа светопрозрачных конструкций
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Южно-Уральский государственный технический колледж" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москвы «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. № 464"; Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 441 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. № 464"

Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"),

Приказа МОиН РФ от 16 августа 2013 года № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"С изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

Профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от апреля 2014 г. № 23 8н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2017 г., регистрационный № 45230);

Профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);

Профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный №35301);

Профессионального стандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);

Профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительства материалами и конструкциями», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);

Профессионального стандарта 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);

ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017г. № 613 "О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413; Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 "О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413),
Устава ГБПОУ "Южно-Уральский государственный технический колледж",
Учета требований работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут.

Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Часы самостоятельной работы выносятся на субботу и фиксируются в расписании учебных занятий.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачет, экзамен.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, колледж определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППСЭЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских, на полигонах колледжа или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов, подтвержденных документами, установленными в ДНА колледжа.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена, или при реализации программы предусмотрено выполнение курсового проекта или курсовой работы, то для обучающихся проводятся консультации. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

В летний период времени на 3 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы – 35 часов (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивен на на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технический).

Общеобразовательный цикл программы включает 11 базовых учебных дисциплин (8 общих и 43 по выбору из обязательных предметных областей) и 3 (1 из общих и 2 по выбору из обязательных предметных областей) профильных дисциплин, одну дополнительную учебную дисциплину.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: Русский язык, Математика и комплексный экзамен по учебным дисциплинам Физика и Астрономия.

В учебном плане предусмотрена организация и выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта в рамках учебной дисциплины "Экология". Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебно-исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного (или нескольких) изучаемых предметов, курсов) в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной). По окончании изучения дисциплины "Экология" предусмотрен дефигурированный зачет в форме защиты индивидуального учебного проекта. Оценка за защиту индивидуального учебного проекта является общей за проект и по дисциплине.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4 Обязательная программа среднего профессионального образования

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранная языковая деятельность», «Физическая культура», «Русский язык и культура речи». С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура речи" составляет 174 часа. По дисциплине «История» предусмотрена самостоятельная работа в объеме 16 часов и по дисциплине "Русский язык и культура речи" самостоятельная работа в объеме 10 часов, в рамках которой студенты осуществляют подготовку к семинарским занятиям. Время, отводимое на реализацию дисциплины «Физическая культура» определено в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени дополнительно предусмотрено до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся на общих условиях инклюзивно в учебных группах, предусмотрена реализация учебной дисциплины "Адаптивная физическая культура", при освоении которой студенты с ограниченными возможностями здоровья получают индивидуальные задания в соответствии с разработанной для них программой.

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Математики», «Информатики», «Экологических основ природопользования». По дисциплине «Математика» предусмотрена самостоятельная работа в объеме 18 часов, в рамках которой студенты осуществляют решение задач и выполнение заданий, обеспечивающих закрепление усвоенных знаний и освоенных умений.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 70 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности техника строителя. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. По общепрофессиональной учебной дисциплине "Экономика отрасли", и по междисциплинарным курсам в рамках ПМ.01 "Участье в проектировании зданий и сооружений" предусмотрена самостоятельная работа, направленная на выполнение задания курсового проектирования, проведение расчетов, оформление курсовой работы или курсового проекта.

Общий объем учебной практики составляет 15 недель: 5 недель в 4 семестре, 2 недели в 5 семестре, 3 недели в 6 семестре, 3 недели в 7 семестре и 2 недели в 8 семестре.

Общий объем производственной практики(по профилю специальности) составляет 11 недель, практика реализуется концентрированно в 6 семестре Образовательной программой предусмотрено выполнение курсовой работы по учебной дисциплине "Экономика отрасли" и двух курсовых проектов: по ПМ.01 "Участье в проектировании зданий и сооружений". Выполнение курсового проекта и курсовой работы реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины и междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения профессиональных модулей. Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

4.5 Формирование вариативной части образовательной программы

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и распределяется следующим образом:

базовая часть цикла ОГСЭ увеличена на 52 часа - за счет часов вариативной части образовательной программы: введена вариативная дисциплина «Русский язык и культура речи» объемом 39 часов, учебная дисциплина введена с целью обеспечения формирования ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

базовая часть цикла ЕН увеличена на 50 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла;

базовая часть общепрофессионального цикла увеличена на 93 часа за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций; кроме того учебная дисциплина "Основы предпринимательской деятельности" изменена содержательно и называется "Основы предпринимательства и трудоустройства на работу", цель данной дисциплины - подготовить выпускника к трудоустройству или к организации самозанятости ;

базовая часть профессионального цикла увеличена на 741 час за счет часов вариативной части образовательной программы с целью углубления подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации увеличено количество часов на освоение профессиональных модулей, определенных ФГОС СПО в рамках получаемой квалификации, а так же предусматривает выдавание выпускником двумя рабочими профессиями, востребованными региональным рынком труда, что повышает мобильность и возможности трудоустройства количество часов, отведенных на учебную и производственную практики составило 936 часов, во время практики недельная нагрузка составляет 36 часов.

288 часов из вариативной части образовательной программы отведено на промежуточную аттестацию (проведение экзаменов и консультаций); 144 часа выделено на преддипломную практику.

4.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 8 недель на весь срок обучения: 2 недели во втором семестре 1 курса, на 2-4 курсах - по 1 неделе на экзаменационную сессию в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не менее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены 2 - 4 экзаменов, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эм (экзамен по модулю), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 216 часов, из них 144 часа отводится на выполнение дипломного проекта (4 недели), 36 часов отводится на защиту дипломного проекта (1 неделя), 36 часов - на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена (1 неделя).

Заместитель директора по НМР



Т.Ю. Крашакова