

Утверждаю
Директор БПОУ ОО ОСК
Л.В. Кузванова
" 04 " июля 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
21.02.19 Землеустройство

Квалификация: специалист по землеустройству
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				29	Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29септ-5окт	6-12	13-19	20-26	27окт-2нояб	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек-4январь	5-11	12-18	19-25	26январь-1фев	2-8	9-15	16-22	23февр-1март	2-8	9-15	16-22	23-29	30марта-5апр	6-12	13-19	20-26	27апр-3мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7		8-14	15-21	22-28	29	6-12	13-19	20-26	27июля-2авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1																17	☹	=	=																																				
2																17	☹	=	=				0	0	0																														
3			8	8	8			0			8	8	8			9	::	=	=				0	0	0	0																													
4					0	0					8	8	8			12	☹	=	=				8	8	8	8			8	8	8	8				9	::	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		



обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



промежуточная аттестация



каникулы



подготовка к государственной итоговой аттестации



учебная практика



производственная практика



неделя отсутствует



государственная итоговая аттестация

2.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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	52
II курс	33	7		1		11	52
III курс	27	7	6	2		10	52
IV курс	21	2	11	1	6	2	43
Всего	121	16	17	5	6	34	199

3. Учебный план

индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах		Распределение нагрузки по курсам и семестрам													
			всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Занятия по дисциплинам и МДК		В том числе	практики		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
					Промежуточная аттестация	Всего по УД/МДК												Лаборат. и практич. зан.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Общеобразовательный цикл	0/10/4	1476	324	36	1440	696				604	836						
ОД.01	Русский язык	Э (1)	74	12	6+2	66	32				66							
ОД.02	Литература	ДЗ(2)	108	14		108	54				34	74						
ОД.03	Иностранный язык	ДЗ(2)	72	20		72	72				30	42						
ОД.04	История	ДЗ _к (2)	134			134	44				50	84						
ОД.05	Обществознание	ДЗ _к (2)	72	18		72	34				28	44						
ОД.06	Математика	ДЗ (1), Э(2)	336	56	6+2	328	110				138	190						
ОД.07	Информатика	Э(2)	108	52	6+2	100	80				34	66						
ОД.08	Физика	ДЗ(1), Э(2)	180	88	6+2	172	46				72	100						
ОД.09	Химия	ДЗ (2)	72	6		72	38				28	44						
ОД.10	Биология	ДЗ (2)	72	12		72	30				28	44						
ОД.11	Физическая культура	З(1), ДЗ(2)	72	20		72	62				28	44						
ОД.12	География	ДЗ (2)	72	16		72	28				28	44						
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	68	10		68	46				26	42						
	Индивидуальный проект	ДЗ (2)	36		4к	32	20				14	18						

П.00	Профессиональный цикл		2834	2092	94			30	1188									
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно - геодезическим изысканиям	Э _м (5)	768	548	24 6+2	492	276		252				116	182	194			
МДК 01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	Э (5)	252	154	6+2	244	144			24			116	62	66			
МДК 01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	Э(5)	256	142	6+2	248	132							120	128			
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ (4)	108	108					108				108					
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ (5)	36	36					36						36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ (5)	108	108					108						108			
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	Э _м (8)	802	558	22 6+2	492	242		288							320	64	108
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	Э (6)	256	146	6+2	248	136									248		
МДК 02.02	Территориальное планирование	Э (8)	250	124	4+2	244	106									72	64	108
УП.02	Учебная практика	ДЗ (6)	144	144					144							144		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ (8)	144	144					144									144
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	Э _м (7)	474	356	24 6+2	270	90	30	180						54	152	64	
МДК 03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	Э (6)	126	82	6+2	118	42	30							54	64		

МДК 03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	Э (6)	96	58	6+2	88	48								88		
МДК 03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	ДЗ (7)	64	36		64	26									64	
УП.03	Учебная практика	ДЗ (6)	72	72					72						72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ (7)	108	108					108							108	
ПМ. 04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	Э _м (8)	456	336	8 6+2	232	90	30	216							118	114
МДК 04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	ДЗ (8)	116	66		116	36	30								54	72
МДК 04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные	ДЗ (8)	106	54		106	44									64	42
УП.04	Учебная практика	ДЗ (7)	72	72					72							72	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ (8)	144	144					144								144
ПМ. 05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах)	Э _м (5)	334	294	16 6+2 +4к	66	34		252					66			
МДК 05.01	Производство топографо-геодезических работ	Э (4)	70	42	4	66	34							66			
УП. 05	Учебная практика	ДЗ (4)	144	144					144					144			
ПП. 05	Производственная практика	ДЗ (5)	108	108					108						108		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216														
			4464	2884	144												
	Итого		5940	3208	180					604	836	612	576	324	648	432	324

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

№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математических методов решения прикладных профессиональных задач
4	основ геологии, геоморфологии и почвоведения
5	зданий и сооружений
6	экономики организации, менеджмента и маркетинга
7	кадастрового учета
8	безопасности жизнедеятельности
9	экологии и охраны окружающей среды
10	правового обеспечения профессиональной деятельности
11	кабинет самостоятельной и воспитательной работы
	Лаборатории
1	Геодезии
2	Картографии, фотограмметрии и топографической графики
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	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

5. Пояснительная записка

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Учебный план по специальности 21.02.19 Землеустройство составлен на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство»
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800»
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г., N 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 года N 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 562н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по определению кадастровой стоимости»

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки на одного обучающегося при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами.

Каникулы составляют 11 недель на 1,2 курсе, предоставляются по 2 недели зимой и 9 недель летом; на 3 курсах – 10 недель, в том числе 2 недели зимой; на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль обучающихся осуществляется через проведение обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин; представление и защиты отчетов по лабораторным, практическим и расчетно-графическим работам и другим видам контрольного тестирования.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Предусмотрено выполнение двух курсовых проектов (работ) по профессиональному модулю ПМ.03. Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости в 6 семестре, ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель в 8 семестре.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, в том числе на изучение основ военной службы – 48 часов.

Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебный план ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- социально- гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебной практики;
- производственной практики;
- промежуточной аттестации;
- государственной итоговой аттестации.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная практики. Учебная практика проводится на базе колледжа. Учебная и производственная практики входят в программу профессиональных модулей и представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и реализовываются концентрированно

в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится на базах организаций и специализированных предприятий, направление деятельности которых соответствуют видам профессиональной деятельности будущего специалиста по землеустройству и требованиям к результатам освоения конкретного профессионального модуля.

Практическая подготовка реализована в общеобразовательном цикле 22%, в социально-гуманитарном цикле 70%, общепрофессиональном цикле 47%, профессиональном цикле 74%, в форме учебной и производственной практик 100%.

Распределение бюджета времени практики – 33 недели по профессиональным модулям.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов - отчетов обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения, в первом и втором семестрах.

Общеобразовательный цикл образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин. При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (в том числе в форме практической подготовки), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, утвержденной на заседании цикловой комиссии, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика».

Формирование вариативной части ППСЗ

На вариативную часть ППСЗ (базовая подготовка) предусмотрено 1296 часов, в т.ч. 1008 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из 1008 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся - 718 часов (71 %) использовано для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей и практик – 288 часов, а также общепрофессиональных дисциплин - 398 часов. Введены дисциплины ОП.08 Основы мелиорации и ландшафтоведения, ОП.09 Введение в специальность, ОП.10 Экологические основы природопользования, ОП.11 Основы предпринимательской деятельности.

На увеличение объема математического и общего естественно-научного цикла использовано 36 часов что составляет 3% объема вариативной части. Данный объем времени отведен на дополнительную учебную дисциплину СГ.05 Основы финансовой грамотности.

Формы проведения промежуточной аттестации

Бюджет времени на промежуточную аттестацию установлен в соответствии с Примерной образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство– 5 недель.

Общее количество экзаменов – 23, дифференцированных зачетов – 31, зачетов – 6.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК проводится по следующим формам: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При целесообразности освоения учебного материала введена такая формы контроля, как комплексный экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций в рамках экзамена или дифференцированного зачета обучающихся производится по пятибалльной системе (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»), по форме контроля «зачет» - зачтено.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, задачами которого является проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен», а также выставляется оценка по пятибалльной системе. Экзамен по модулю ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах) проводится в виде экзамена (квалификационного).

Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о Государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлена на систематизацию и закрепление умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Государственная итоговая аттестация состоит из двух этапов:

- выполнение дипломного проекта (работы) - с 20.05.2027 г. по 16.06.2027 г. (всего 4 нед.)

и защита дипломного проекта (работы) - с 24.06.2027 г. по 30.06.2027 г. (всего 1 нед.)

- демонстрационный экзамен - с 17.06.2027 г. по 23.06.2027 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

Заместитель директора по УР

И.А. Ремденюк

Заведующий очным отделением

О.Р. Яковлева

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

О.П. Пащенко

Естественно-научных и общеобразовательных дисциплин

И.С. Горбачева

Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства

М.В. Сатлер

Строительства и эксплуатации зданий и сооружений, Монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения

Н.П. Брехт

Методист

Л.Н. Васильева

«_30_» _июня_ 2023 г.